

ÚKLIDOVÁ CHEMIE
PRACOVNÍ KOSMETIKA

CORMEN



2022 – 2023

JAK OBJEDNÁVAT

U smluvních distributorů

Nejjednodušší a nejrychlejší způsob objednávky pro spotřebitele je prostřednictvím našich smluvních distributorů. Ty pravidelně zásobujeme, mají tedy celý sortiment výrobků skladem.

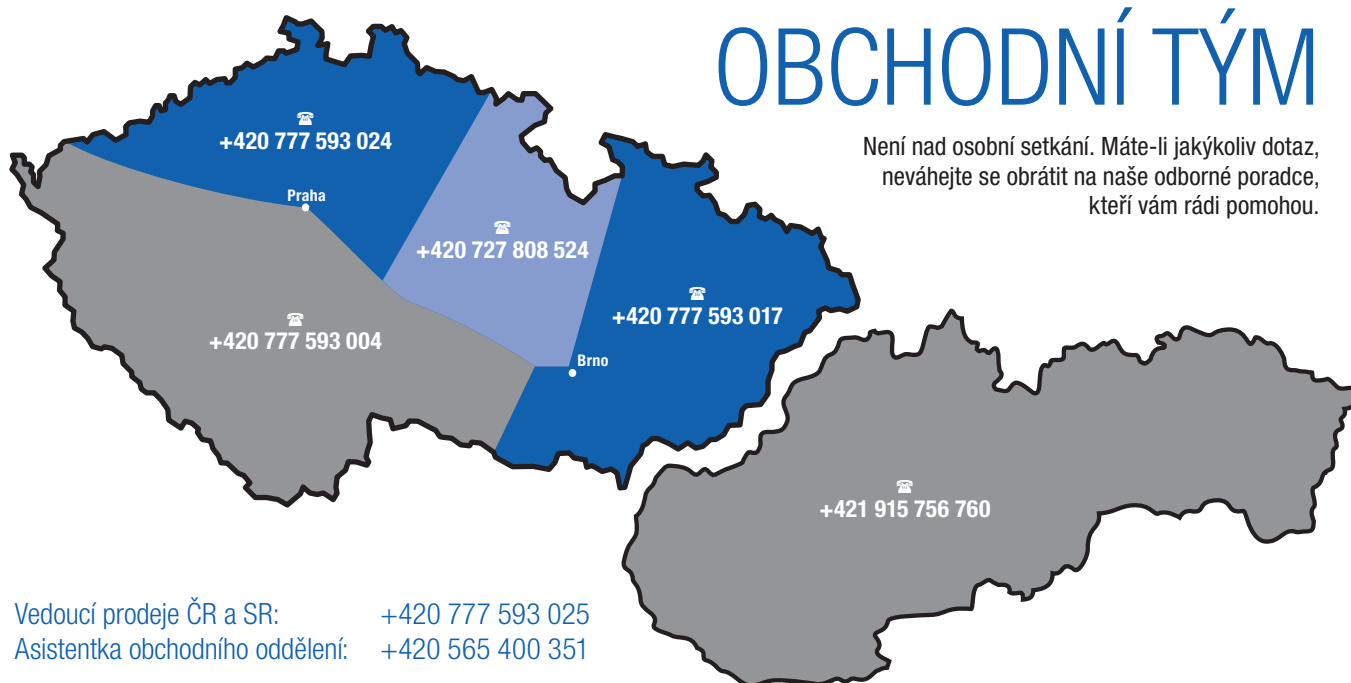
V každém regionu České i Slovenské republiky najdete mnoho velkoobchodních partnerů. Svého dodavatele si můžete vybrat přímo na internetových stránkách www.cormen.cz.



U výrobce

Distributoři a smluvní partneři mohou objednávat zboží přímo u výrobce. Nejefektivnější formou je B2B rozhraní na internetových stránkách www.cormen.cz, kde jsou neustále k dispozici aktuální stavy výrobků na skladě a obchodní dokumenty, včetně historie objednávek. Další variantou je objednávání elektronickou poštou na e-mailové adrese: objednavky@cormen.cz. Pokud si s objednávkou nevíte rady, naše objednávková linka je vám k dispozici v pracovních dnech od 8 do 16 hodin na telefonním čísle **+420 565 400 303**. Alternativním způsobem objednávání je použití mobilní aplikace Pomocník úklidu.

Váš distributor:



Profesionální péče o pokožku

- 8 Krémy na ruce Isolda a Vakavo**
Nejprodávanejší české pracovní krémy na ruce Isolda s největším obsahem přírodních olejů a cenově výhodné Vakavo.
- 12 Mycí prostředky na ruce Isofa a Vakavo**
Pastý, gely a tekuté pasty na špinavé ruce.
- 17 Tekutá mýdla a šampon Vakavo**
Cenově výhodná mýdla a šampon.
- 18 Tělové a vlasové šampony Isolda**
Luxusní kosmetické produkty Hair&Body pro péči o celé tělo.
- 20 Tekutá mýdla Isolda**
- 23 Pevná mýdla**
Jemná toaletní a hotelová mýdla.
- 24 Pěnová mýdla Isolda**
Mýdla pro provozy s velkou návštěvností.
- 26 Dezinfekce pokožky**

Dávkače a zásobníky

- 28 Dávkače a zásobníky CN, Click&Go!, Medispender**

Úklidové prostředky

- 36 Úklid nenáročných prostor s Krystalem a Tongem**

Ekologické produkty

- 52 Ekologicky šetrné čisticí prostředky**
Krystal ECO.

Profesionální úklid

- 54 Cleamen**
Kompletní systém pro vysoce účinný a efektivní úklid ve všech oblastech průmyslu a služeb.
- 58 Generální oblast**
- 66 Kuchyňská oblast**
- 72 Sanitární oblast**
- 76 Umývárenská oblast**
- 80 Dezinfekce**
- 82 Průmyslová oblast**

Aplikační technika

- 92 Aplikační technika**
Profesionální postřikovače, rozprašovače, zpěňovače a směšovače.

Úklidový materiál

- 98 Úklidový materiál**
Utěrky, mopy, pisoárová síťka a jiné pomůcky nezbytné pro úklid.

108 Abecední rejstřík

isolda

isofo

VAKAVO

Krystal

TONGO

CLEAMEN

veco



OZNAČENÍ

Všechny naše produkty splňují přísné parametry výroby a distribuce, proto směji používat prestižní označení Český výrobek.



O NÁS

Společnost Cormen byla založena v roce 1994 a produkuje výrobky vlastních značek ISOLDA, ISOFA, KRYSTAL, CLEAMEN, TONGO a VAKAVO.

Ty se dodávají především na profesionální trh po celé Evropě. Poctivým vývojem a neustálým zlepšováním služeb patříme na špici mezi českými výrobními firmami ve svém oboru. Společnost Cormen dodržuje zásady správné výrobní praxe a šetrného hospodaření, proto má zavedené ISO 9001 a ISO 14001.

VLASTNÍ VÝVOJ

Stálým zlepšováním a testováním našich výrobků ve vlastních laboratořích vyvíjíme nové receptury. Výsledky se snažíme ihned aplikovat do výrobních postupů a do složení všech produktů, které vyrábíme.



WWW.ISOFA.CZ

Produkty Isofa se v letošním roce dočkaly svých vlastních internetových stránek. Na www.isofo.cz najdete všechny výrobky, všechny způsoby dávkování, a především virtuální tachometr, který pomáhá při výběru správné mycí pasty.



NOVINKY

Významnou novinkou v naší nabídce jsou výrobky značky Isofa. Nový design, receptury, uspořádání a spojení s různými dávkovacími systémy posunují tyto produkty na špici ve svém oboru.



Vedle Isofy najdete v našem sortimentu další novinku – luxusní mýdlo Isolda Bronze s neotřelým parfémem. Jistě oceníte i nová balení v lahvích s pumpičkou u krému na ruce Isolda Včelí vosk a tekutých rukavic Isolda Guard.



Pro ty z vás, kteří používají funkční oblečení, jsme vyvinuli nový prací gel Tongo Sport. Rozšířili jsme i řadu prostředků na mytí podlah Cleamen 144 a Cleamen 147.





ŠKOLICÍ PROGRAM SPOLEČNOSTI CORMEN



K naší profesionální řadě produktů Cleamen nabízíme veškerá potřebná školení, poradenství a servis na vysoké úrovni. Tím pomáháme našim zákazníkům nejen správně a efektivně používat naše prostředky, ale i usnadňujeme a ulehčujeme práci při úklidu. Sekundárně tak zajišťujeme bezpečnost práce a dodržování všech předpisů a norem. Zákazník se tak může lépe zaměřit na své vlastní aktivity a starosti se správným nastavením úklidu nechat na nás.

ZÁKLADNÍ ŠKOLENÍ A WEBINÁŘE

Základní jednodenní školení probíhá pravidelně v sídle společnosti Corman. Jednotlivé termíny jsou vyhlašovány průběžně, dle požadavků našich zákazníků a partnerů.

Termíny:

Aktuální termíny sledujte na www.cormen.cz/skoleni

Téma:

- Představení Corman Academy
- Úvod do úklidové chemie a problematiky úklidu
- Produktivita práce a její důležitost v úspoře nákladů
- Řešení problémů při úklidu
- Dávkovací technika a její využití
- Úklidová mechanizace v praxi
- Dezinfekce a její používání
- Možnosti podpory od Cormenu
- Individuální konzultace

SPECIÁLNÍ ŠKOLENÍ NA CORMENU

Speciální školení je zaměřené na určitou konkrétní oblast a je vhodným doplněním základního školení. Nabízí možnost získat další odborné informace a dovednosti. Společnost Corman má školící centrum přímo ve výrobním závodě v Bystřici nad Pernštejnem, kde je potřebné zázemí pro organizaci, ukázky

úklidové techniky a účinnosti mycích prostředků. Součástí tohoto školení může být i prohlídka výrobního závodu.

ODBORNÁ ŠKOLENÍ

- Produktové řady (Cleamen, Krystal, Isolda, Isofa)
- Aplikační a dávkovací technika
- Základy úklidu
- Postavební úklid
- Přehled základních úklidových činností
- Pokládka polymerů a vosků
- Úklid wellness a bazénů
- Ošetřování různých druhů podlahových krytin
- Úklid hotelových zařízení
- Strojní mytí nádobí a sanitace ve stravování
- Úklidové pomůcky a spotřební materiál
- Legislativa
- Jak uspět na trhu s produkty Cleamen

ŠKOLENÍ, PORADENSTVÍ A SERVIS VŽDY VE VAŠÍ BLÍZKOSTI

Corman Academy je nová forma školení, která se zaměřuje na potřeby zákazníků a distributorů. Je organizována ve všech regionech České i Slovenské republiky. Za pomoci našich odborných seminářů vás naši specialisté proškolí, jak správně nastavit úklidovou chemii a pracovní procesy. Umožníme vám postupně dosáhnout profesionální úrovně v oblasti úklidu a sanitace v různých odvětvích průmyslového trhu. Naučíme vás, především, jak se dají ušetřit náklady a současně provádět kvalitní úklid.

Naše Corman Academy je určena pro všechny zájemce nejen z řad distributorů, ale i koncových zákazníků. Odborná školení budou probíhat v různých krajích, ale jsme připraveni je uspořádat i přímo u vás.

www.cormen.cz/skoleni

**PODROBNÉ
INFORMACE**



ODBORNÁ PODPORA

ŠKOLENÍ V NAŠEM VÝROBNÍM
ZÁVODĚ NEBO PŘÍMO U ZÁKAZNÍKA
TVORBA HYGIENICKÝCH A SANITAČNÍCH PLÁNŮ
ŘEŠENÍ SLOŽITÝCH ÚKLIDŮ NA MÍSTĚ
PŘÍPRAVA VÝBĚROVÝCH ŘÍZENÍ
PORADENSTVÍ



ODBORNÍ PORADCI SPECIFICKÝCH OBLASTÍ

Jsou k dispozici jak samotným distributorům, tak i jejich koncovým zákazníkům pro řešení specifických záležitostí v oblastech gastro provozů, potravinářské výroby, či pracovní osobní hygieny. Potřebujete-li vyřešit například nastavení průmyslových myček nádobí nebo kompletní řešení hygieny ve velkých průmyslových provozech.



PRACOVNÍ HYGIENA

Profesionální péče o pokožku
a dávkovací systémy:
ČR, SR – tel.: +420 702 058 754



GASTRO

Provoz stravovacích zařízení:
ČR – tel.: +420 725 588 962
SR – tel.: +421 914 330 450

ZÁPŮJČKY

Technologická vybavení

směšovače a dávkovače úklidové chemie
vybavení koupelen a umýváren.

Vzorky výrobků

Poskytujeme na vyzkoušení celý sortiment
našich výrobků v optimálním množství.



ZNÁTE Z TV REKLAMY

Výrobky naší společnosti značek Isolda, Cleamen, Krystal a Isofa si získávají každoročně nové zákazníky. Objem jejich výroby se zvýšil natolik, že můžeme jejich marketingovou podporu rozšiřovat o propagaci formou televizní reklamy. Po úspěšné "tleskající" reklamě na krémy Isolda přišel na řadu Cleamen. Natočili jsme sérii reklamních spotů, které doprovázely televizní přenosy na sportovním kanále ČT 4 sport. Pokud se chcete na tyto reklamní spoty podívat, najdete je na našem YouTube kanále. Můžete si je umístit i na vaše firemní stránky nebo eshopy pro podporu prodeje našich výrobků.



PODPORA PRODEJE

PRODEJNÍ DNY

Podporujeme všechny prodejní a marketingové akce našich distribučních partnerů. Poskytujeme celou řadu reklamního vybavení a zabezpečíme také účast našich produktových manažerů a odborných poradců.



Reklamní polepy a tabule

Nabízíme prodejní regály, stojany, polep výloh, reklamní předměty, či vybavení prodejen.

SOCIÁLNÍ SÍTĚ



isolda



CORMEN



VIDEOKANÁL CORMEN

Najdete zde rady odborníků i pracovní postupy ve formě srozumitelných videonávodů.



<https://www.youtube.com/channel/UC66cLHd-drcgV7WKv5F1CPQ>

MOBILNÍ APLIKACE

POMOCNÍK ÚKLIDU

Poradí s každým povrchem i pracovním postupem. Doporučí vhodný výrobek, o kterém se dozvíte podrobnosti, jak s ním pracovat a jak jej optimálně dávkovat. V aplikaci najdete rady a tipy odborníka. Integrovanou čtečkou EAN kódů si můžete načíst vlastnosti výrobku přímo z jeho obalu. Jako bonus máte možnost přímo z aplikace výrobky online objednat.



Google Play
STAHUJTE ZDARMA

POVINNÁ LEGISLATIVA A CERTIFIKACE

Podle platných zákonů a vyhlášek je povinnost výrobců vydávat ke svým výrobkům dokumentaci, se kterou uvádí své výrobky na trh. Také naše společnost ke každému produktu vydává bezpečnostní i datové listy a přihlašuje své výrobky v mezinárodních registrech CPNP, PCN, CHLAP. Všechny dokumenty, které předepisuje platná legislativa, najdete na našich internetových stránkách vždy u konkrétního výrobku. Tyto dokumenty jsou pravidelně aktualizovány a jsou pro spotřebitele přístupné po celou dobu působení výrobku na trhu, přesně podle požadavků zákonů Evropské unie, Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva životního prostředí a všech zainteresovaných institucí.

EKO KOM



PROFESIONÁLNÍ PÉČE O POKOŽKU

Práce je nedílnou součástí našeho života. Dodržovat hygienu v mnohdy velmi znečištěných podmínkách je velmi složité, ale nezbytné. Po práci je nutné si ruce nejen umýt, ale dokázat je také správně regenerovat. Pracovní kosmetika v podobě mýdel, mycích past, suspenzí, gelů, ochranných a regeneračních krémů je samozřejmostí každé výrobní společnosti, kde dbají o zdraví svých zaměstnanců.

isolda

isofo

VAKAVO

Krémy na ruce	8
Mycí pasty, dílenská mýdla	12
Cenově výhodné mycí pasty	16
Cenově výhodná mýdla a šampon	17
Luxusní mýdla a šampony	18
Tekutá mýdla	20
Pevná mýdla	23
Pěnová mýdla	24
Dezinfekce pokožky	26



KOMPLETNÍ PROGRAM

V našem sortimentu myslíme na ochranu pokožky během celého pracovního procesu. Správnou volbou všech typů mycích prostředků dokážeme zabezpečit vysoký hygienický standard péče o ruce. Ucelenou nabídku doplňují aplikační pomůcky a dávkovače.

Ochrana před zahájením práce

Před zahájením práce s velkou mírou znečištění pokožky je vhodné použít tekuté rukavice Isolda Guard. Tento krém slouží jako prevence před účinky olejů, rozpouštědel apod. Ošetřené ruce lze po práci daleko snáze zbavit špíny.

Mytí silných nečistot

Pro silně znečištěnou pokožku je určena řada Isofa. Jedná se o velmi zdatného bojovníka proti nečistotám, jako jsou oleje, maziva, asfalt, akryláty apod. Účinky jsou odstupňovány v jednotlivých výrobcích od středně odolných nečistot až po velmi odolné.

Mytí běžných nečistot

Pro běžnou každodenní péči nabízíme širokou škálu mýdel a šamponů Isolda. Na výběr jsou mýdla pevná, tekutá i pěnová.

Dezinfekce

Některé oblasti průmyslu a služeb vyžadují zvýšené hygienické požadavky. Ať už se jedná o zdravotnictví, potravinářskou výrobu, či kosmetické služby, vždy je nutná dezinfekce pokožky.



Regenerace pokožky po práci

Nezbytnou součástí péče o pokožku musí být její regenerace. Jsme největším českým výrobcem ochranných pracovních krémů v Česku, takže se můžete spolehnout na obsah všech krémů a používání nejmodernějších a nejšetnějších látek. Nabízíme dva mastné a sedm rychle vstřebatelných krémů.

APLIKAČNÍ POMŮCKY

Koupelny a umývárny

vybavujeme dávkovači tekutých a pěnových mýdel ve dvou velikostech a dvou barevných provedeních. Ve stejném designu dodáváme i zásobníky papírových ručníků a toaletního papíru.

Těžké provozy

dokážeme vybavit dávkovači tekutých past i dílenských mýdel ve velkém balení, které jsou jednoduché na obsluhu, a přitom dokáží odolávat i nešetnému zacházení.

Hotelové a domácí koupelny

si zaslouží velmi hezké pokovené dávkovače systému Click&Go!. Jedná se o řešení s nejvyšším hygienickým standardem.



Tým našich odborných poradců dokáže navrhnout řešení na míru, přesně podle požadavků klienta, vždy s ohledem na daný prostor, počet uživatelů a znečištění, které se v dané oblasti vyskytuje.

ISOLDA ŠALVĚJ

Jemný krém s velmi dobrými zvláčňujícími účinky a obsahem šalvějového extraktu. Snadno se vstřebává a nezanechává na pokožce pocit mastnoty. V podmínkách zvýšené zátěže, jako jsou kosmetické salony, potravinářské provozy a jiné oblasti, je třeba antibakteriálních účinků všech kosmetických přípravků. Jedinečná kombinace jemného krémového základu s antibakteriální složkou je vhodným doplňkem hygienických postupů.

100 ml VPKRD001094

rychle se
vstřebává



info / cena



ochranný krém
s antibakteriální přísadou
a biotinem



regenerační krém
s panthenolem

ISOLDA ALOE VERA

Právě spojení dvou účinných látek extraktu z aloe a D-panthenolu dává vzniknout vyváženému krému s vynikajícími vlastnostmi. Díky zvýšenému 5% obsahu aloe vera a D-panthenolu má krém výborné regenerační a ochranné vlastnosti, dobře se vstřebává a zanechává pokožku jemnou a vláčnou. Nezanechává pocit mastných rukou. Vynikající vlastnosti všech účinných látek řadí tento krém k nejoblíbenějším.

100 ml VPKRA001094

500 ml Medispender VPKRA005099

rychle se
vstřebává



info / cena

TIP

Dávkovače pro 5 l – str. 29
Pákový dávkovač Medispender
pro 500 ml – str. 35



ISOLDA VČELÍ VOSK

Klinicky testovaný krém pro účinnou hydrataci pokožky s obsahem včelího vosku a výtažkem z mateřídoušky. Při pravidelné aplikaci zůstává pokožka vláčná a hebká bez pocitu mastných rukou. Pro své vlastnosti našel tento krém široké využití v různých oblastech výroby i služeb, a proto je dodáván také v obalech pro dávkovače a zásobníky.

100 ml VPKRV001093

500 ml Medispender VPKRV005097

500 ml X VPKRV005096

5 l sáček VPKRV050098

rychle se
vstřebává

ATEST



info / cena



hydratační krém
s mateřídouškou



ISOLDA OLIVA

Krém, ve kterém se vzájemně spojuje olivový olej a čištěný esenciální olej z čajovníku (TTO). Společně zjemňují a zklidňují pokožku velmi namáhaných rukou. Krém napomáhá regeneraci pokožky a díky rychlému vstřebávání nezanechává pocit mastných rukou.

100 ml VPKR0001092

rychle se
vstřebává



info / cena



regenerační krém
s čajovníkovým olejem

regenerační krém
s pupalkovým
olejem



ISOLDA KONOPÍ

Krém s vysokým obsahem konopného a pupalkového oleje, které se vyznačují svými blahodárnými účinky při péči o pleť. Dlouhodobě pomáhá pečovat o kůži se sklonek k podráždění a vysušení. Krém se snadno vstřebává a nezanechává pocit nadměrně promaštěných rukou. Příjemný pocit je umocněn jemnou parfemací zeleného čaje.

100 ml VPKRC001095

rychle se
vstřebává



info / cena

TIP

Dárková krabice Isolda
se všemi druhy krémů



VXBAL.000192

zklidňující krém
s lněným olejem

ISOLDA MĚSÍČEK

Velmi příjemný krém, který při pravidelné aplikaci zklidňuje a zjemňuje pokožku rukou, na kterou působí lněný olej a extrakt měsíčku lékařského. Díky těmto tradičním látkám je krém všeobecně oblíbený. Není určen k aplikaci na otevřené rány, ale s úspěchem jej lze používat na podrážděnou pokožku. Krém se rychle vstřebává a nezanechává pocit mastných rukou.

100 ml VPKRM001092

rychle se
vstřebává



info / cena





ISOLDA HEŘMÁNEK

Krém na ruce s obsahem arganového oleje a extraktu z heřmánku pravého. Spojuje účinky heřmánku se zvláčňujícími a vyživujícími vlastnostmi arganového oleje. Pravidelnou aplikací pokožka získává zpět svoji vitalitu a odolnost. Krém se snadno vstřebává a je velmi příjemný pro celodenní používání. Není určen k aplikaci na otevřené rány, ale jeho pravidelné používání zklidňuje podrážděnou pokožku.

100 ml VPKRH001095

rychle se
vstřebává



info / cena



zklidňující krém
s arganovým olejem

ISOLDA KERATIN

Luxusní výživný krém, který spojuje bohatý krémový základ s vysokým obsahem přidaného keratinu a mandlového oleje. Díky složení patří mezi naše nejlepší krémy. Originální receptura napomáhá k udržení elasticity, zvláčnění a výživě pokožky rukou i nehtových lůžek. Při pravidelné aplikaci se stává pokožka hebkou a pevnou. Krém je možné používat i pro regenerační zábaly.

100 ml VPKMZ001094

mastný



info / cena



výživný krém
s mandlovým olejem

ochranný krém
s rakytníkovým olejem

ISOLDA LANOLIN

Mastný krém, díky své jedinečné kombinaci čištěného farmaceutického lanolinu, rakytníkového a sójového oleje, vytváří bohatou konzistenci. Tato kombinace pomáhá pokožku chránit před nepříznivými vlivy prostředí, zejména proti vlhku. Díky vysokému podílu olejů a vosků zůstává pokožka po aplikaci příjemně vláčná. Krém je vhodný pro extrémně namáhanou pokožku rukou, při práci ve vlhku s čisticími a rozpouštědly. Krém je možné používat i pro regenerační zábaly.

100 ml VPKRL001094

mastný



info / cena

VAKAVO MEDUŇKA

Pracovní krém na ruce, který se lehce roztírá, vstřebává a zanechává pokožku vláčnou. Jemný krémový základ s glycerinem a extraktem z meduňky lékařské spojuje ověřenou kvalitu se zajímavými aktivními látkami, které pomáhají pokožku chránit a zjemňovat. Nezanechává pocit mastných rukou. Pro svoji dostupnost a stabilní kvalitu je tento krém úspěšný ve výběrových řízeních.

100 ml VPKRE001099



info / cena

pracovní krém
na ruce



VAKAVO GINKGO BILOBA

Pracovní krém na ruce, který se lehce roztírá, vstřebává a zanechává pokožku vláčnou. Jemný krémový základ s glycerinem a extraktem z jinanu dvoulaločného spojuje ověřenou kvalitu se zajímavými aktivními látkami, které pomáhají pokožku chránit a zjemňovat. Nezanechává pocit mastných rukou. Pro svoji dostupnost a stabilní kvalitu je úspěšný ve výběrových řízeních.

100 ml VPKRG001098



info / cena

pracovní krém
na ruce



ISOLDA GUARD TEKUTÉ RUKAVICE

Preventivní emulze pro těžce namáhané ruce. Aplikuje se na ruce jako krém ještě před začátkem práce a před jejich znečištěním. Obsahuje silikonovou bázi, která chrání pokožku před účinky olejů, nečistot, rozpouštědel, laků, barev, ale i před dlouhodobým působením vody a čisticích prostředků. Takto ošetřené ruce lze snáze zbavit špíny a pokožka zůstává dlouhodobě zdravá a vláčná.

100 ml VPTRG001098

500 ml VPTRG005099

obsahuje
silikon



info / cena

účinná ochrana
před zahájením práce



NOVINKA

isofo

Na nejdolnější
nečistoty

Přírodní abraziva,
bez barviv a mikroplastů,
dermatologicky testované

Přehledné rozdělení
dle intenzity znečištění

ŠPÍNŮ NEŘEŠ

Řešení pro každého

GEAR



Kelímek
se šroubovacím uzávěrem
pro jednotlivce.

SOLO



Láhev s pumpou
na umyvadlo
pro jednotlivce.

X



Láhev s pumpou
a držákem na zeď
pro menší dílny.

TEAM



Půllitrový dávkovač
v elegantním designu
na zeď pro větší týmy.

GROUP



Velkoobjemový dávkovač
na zeď pro skupiny
pracovníků.

COMP



Velká láhev s pumpou
a držákem na zeď
pro velké společnosti.

WWW.ISOFA.CZ



NEOBSAHUJE
ABRAZIVA

ISOFA FOAM

Dermálně nejpříznivější z řady Isofa jsou bezabrazivní dílenská mýdla. FOAM je pěnové, určené na běžně odolné nečistoty tam, kde selhávají klasická kosmetická mýdla. FOAM a SOAP mají stejnou mycí schopnost, liší se pouze počtem dávek v každém obalu. FOAM je na dlaň dávkováno v podobě velkého kopce mycí pěny.



NEOBSAHUJE
ABRAZIVA

ISOFA SOAP

Dermálně nejpříznivější z řady Isofa jsou bezabrazivní dílenská mýdla. Tekuté SOAP je určené na běžně odolné nečistoty tam, kde selhávají klasická kosmetická mýdla. FOAM a SOAP mají stejnou mycí schopnost, liší se pouze počtem dávek v každém obalu. SOAP vyniká intenzivní vůní.

ISOFA PRO

Profesionální mycí pasta, tekutá pasta a gel na ruce s přírodními abrazivy. Výrobek je určený k odstranění středně odolných nečistot převážně ve stavebnictví, ale i v dalších oborech, jako jsou automobilový průmysl, opravárenství a další.



neobsahuje
barviva

OBSAHUJE PŘÍRODNÍ
ABRAZIVA

neobsahuje
barviva



OBSAHUJE PŘÍRODNÍ
ABRAZIVA

ISOFA HARD

Profesionální mycí gel a tekutá pasta určená k odstranění silně odolných nečistot z pokožky. Dokonale smyje špínu, kterou s sebou nese práce v autoservisech, technických službách, či těžkém průmyslu. Poradí si ovšem i s dalšími nečistotami z jiných oborů. Mycími schopnostmi převyšuje většinu past na trhu.

ISOFA MAX

Nejúčinnější profesionální mycí gel a tekutá pasta na ruce z naší nabídky. Je určena pro použití v náročných podmínkách. Působí na extrémně odolné nečistoty z tiskařského průmyslu, lakoven, servisů těžké techniky atd. Abrazivní složku představuje směs drcených nerostů.

neobsahuje
barviva



OBSAHUJE PŘÍRODNÍ
ABRAZIVA

TACHOMETR účinnosti mycích past

Isofa myje ruce tam, kde nestačí běžná mýdla. Na odolné nečistoty je ideální řada dílenských mýdel SOAP a FOAM, postupně se účinnost mytí zvyšuje s pastami PRO, přes HARD až po nejsilnější MAX. Pro snadnou orientaci je na etiketách tachometr, který ti ukáže sílu účinku. Vyzkoušej si na vlastní kůži, která řada ti bude nejvíce vyhovovat. Pamätuj, že čím slabší mycí síla, tím větší dermální snášenlivost pokožky.





ŘEŠENÍ GEAR

kelímek se šroubovacím uzávěrem

Tradiční balení past v kelímcích – i klasika může být posunuta dále. Vyzkoušej šroubovací kelímek, nebudeš se už chtít vrátit k zastaralému výklopnému víčku. Víčko na závit stačí pootočit pouze o jednu čtvrtinu a kelímek je okamžitě otevřený. Navíc díky hrubému vzoru neklouže v dlaních. Už žádné nepohodlné vyklápění a pracné zavírání. Kompaktní kelímek se pohodlně vejde na každé umyvadlo.

450 g PRO	VPPPP004599
500 g HARD	VPPPH005099
450 g MAX	VPPPM004595
5 kg kbelík PRO	VPPPP050099



info / cena



pohodlné otevírání



jednoduchost

ŘEŠENÍ X pro menší dílny

Součástí každé X láhve je pumpa, díky které si Isofu dávkuješ pohodlně a hygienicky. X láhev si můžeš pomoci jednoduchého držáku připevnit i na zeď. Snadno vyměníš za starší typ držáku „Click&Go!“.

220x
1 dávka = 2,7 ml



sada X

Obsahuje: 1x mycí pasta,
1x držák na zeď, vruty
a hmoždinky



info / cena



NOVINKA

550 g SOAP	VPPTS005599	
sada SOAP	VPPTSS05599	sada obsahuje láhev a držák
550 g PRO	VPPTP005599	
sada PRO	VPPTPS05599	sada obsahuje láhev a držák
550 g HARD	VPPTH005599	
sada HARD	VPPTHS05599	sada obsahuje láhev a držák
550 g MAX	VPPTM005599	
sada MAX	VPPTMS05599	sada obsahuje láhev a držák





ŘEŠENÍ SOLO pro jednotlivce

Kompaktní, pohodlné balení dílenského pěnového mýdla, které je použitelné v jakýchkoliv podmínkách. Přes malý rozměr láhve můžete získat až 1000 dávek velmi účinného mycího prostředku. Mýdlo FOAM neobsahuje abrazivní částice, a proto je velmi ohleduplné k jemné pokožce. Pěnové mýdlo tak doplňuje celou řadu mycích past, tekutých past i dílenských mýdel Isofa.

500 g FOAM VPPTF005099

dílenská pěna
na ruce

1000x
1 dávka = 0,5 ml



info / cena

ŘEŠENÍ COMP pro velké společnosti

Pokud mycí pasty používáš pravidelně, nebo máš hodně kolegů, je pro tebe nejlepší volbou láhve COMP. Velké množství dávek a jejich velké objemy tě brzy přesvědčí. Dokup si pumpu, která je věčná, můžeš ji pak používat opakovaně i s dalšími láhvemi. Držák COMP na zeď působí díky nerezovému provedení surově a hodí se tak do každé dílny. K výběru máš držák bez zámku i uzamykatelný. Pozor! Pumpa na pěnové mýdlo FOAM je odlišná jak u ostatních druhů.

velká klasika



tekuté pasty
tekutá mýdla
až 1750x
1 dávka = 2 – 8 ml

pěnová mýdla
5000x
1 dávka = 0,7 ml



AKCE

Při nákupu celého balení Isofa FOAM 3,5 kg získáte pěnovou pumpu ZDARMA



3,5 kg FOAM	VPPTF035099
3,5 kg SOAP	VPPTS035099
4,2 kg PRO	VPPTP042098
3,5 kg HARD	VPPTH035099
3,5 kg MAX	VPPTM035098
pumpa tekutá	VPDPS000199
pumpa pěnová	VPDPP000199
držák se zámkem	ZPNDD000198
držák bez zámku	ZPNDD000199



info / cena

ŘEŠENÍ TEAM A GROUP:

info u odborného poradce – tel.: +420 702 058 754 a na www.isofo.cz

VAKAVO GREEN

Profesionální mycí prostředky na silně zašpiněné ruce. Jedná se o pevnou i tekutou mycí pastu, které obsahují drcený přírodní vápenec, nebo dřevěné piliny. Odstraňují odolné nečistoty, jako jsou rzi, tuky, saze, oleje a další. Výrobky jsou dermatologicky příznivé.

500 g kelímek	VPPVG005098
600 g X láhev	VPPTG006099
5 kg kbelík	VPPTG050098



pevná mycí pasta
na ruce s dřevěnými
pilinami



tekutá mycí pasta
na ruce s přírodním
vápenecem



pevná mycí pasta na ruce
s přírodním vápenecem



VAKAVO ORANGE

Důležitou součástí směsi přírodních abraziv obsažených v tomto produktu je speciální druh drceného vápence, který dokonale napomáhá k odstraňování odolných nečistot z pokožky. Pasta je vhodná pro pracovníky ve stavebnictví, zemědělství a také pro domácí kutily. Dermatologicky příznivou složkou je lanolin.

600 g kelímek	VPPV0006098
---------------	-------------



tekutá mycí pasta
s přírodním vápenecem



VAKAVO BLUE MYE

Profesionální tekutá mycí pasta na silně zašpiněné ruce, která obsahuje drcený přírodní vápenec. Její nespornou výhodou je použití přírodních abrazivních složek. Odstraňuje odolné nečistoty, jako jsou rzi, tuky, saze, oleje a další. Výrobek je dermatologicky příznivý.

600 g	VPPVM006099
-------	-------------





VAKAVO BŘÍZA A KOPŘIVA

Vlasový šampón s výtažky z kopřivy a břízy. Vysoce koncentrovaný s dobrou mycí schopností. Aktivně ošetřuje povrch vlasů a usnadňuje jejich rozčesávání. Díky vhodně kombinovanému poměru jednotlivých složek vytváří bohatou pěnu, která důkladně, avšak šetrně smývá nečistoty z vlasů. Výtažky z kopřivy a břízy dodávají vlasům sametový lesk.

500 ml VKISB005097



info / cena

VAKAVO HERBAL, INTENSIVE, OCEAN

Tekutá mýdla s tradičními vůněmi pro každodenní používání. Výrobky jsou dermatologicky příznivé a dlouhodobě oblíbené pro svou kvalitu a cenovou dostupnost. Velká balení jsou vhodná zejména pro plnění dávkovačů tekutých mýdel.



HERBAL - vůně květin



INTENSIVE - vůně třešní



OCEAN - chladivá vůně

TIP

Dávkovače tekutých mýdel – str. 29



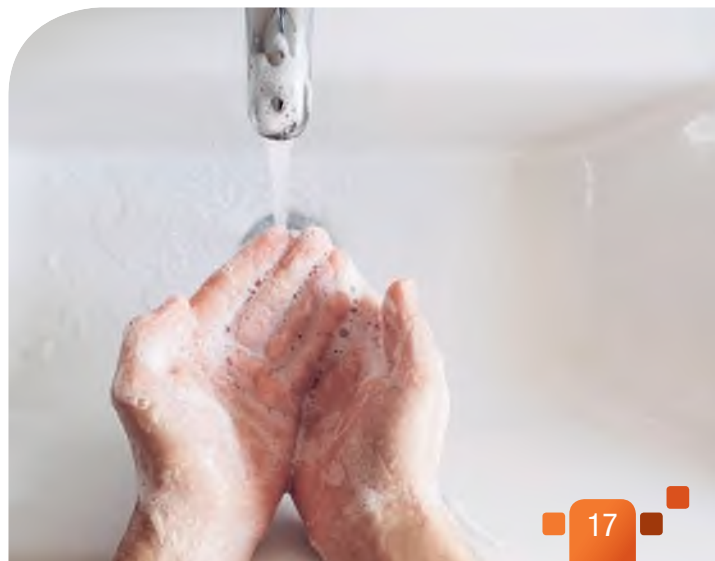
Herbal 5 l VKVMH050098

Intensive 5 l VKVMIO50098

Ocean 5 l VKVMO050097



info / cena



ISOLDA GOLD LINE

hair&body shampoo

Luxusní tělový a vlasový šampon s kondicionérem. Dodává pokožce i vlasům hebkost. Kvalitní krémový šampon s vyváženou recepturou a výbornou dermální snášenlivostí pro náročného spotřebitele. Je praktický pro použití ve wellness centrech, bazénech, hotelech apod. Díky složení a příjemné parfemaci je vhodný pro muže i ženy. Decentní grafika etiket neruší designový záměr architekta a skvěle ladí se zlatým držákem Click&Go! a ostatními doplňky v koupelně.

500 ml Click&Go!

VKIGS005097



info / cena



nejluxusnější tělové a vlasové šampony z naší produkce

ISOLDA SILVER LINE

hair&body shampoo

Další luxusní tělový a vlasový šampon s kondicionérem. Dodává pokožce i vlasům hebkost. Kvalitní krémový šampon s vyváženou recepturou a výbornou dermální snášenlivostí pro náročného spotřebitele. Je praktický pro použití ve wellness centrech, bazénech, hotelech apod. Díky složení a příjemné parfemaci je vhodný pro muže i ženy. Decentní grafika etiket neruší designový záměr architekta a skvěle ladí se stříbrným držákem Click&Go! a ostatními doplňky v koupelně.

500 ml Click&Go!

VKISS005097

5 l

VKISS050098



info / cena

TIP

Dávkače tekutých mýdel – str. 29



VIDEO
YouTube

Instalace držáku



ISOLDA BRONZE LINE cream soap

Luxusní krémové mýdlo pro každodenní použití s vysokým obsahem šetrných aktivních látek, které přispívají ke zvláčnění pokožky. Díky svému složení a parfemaci je vhodné pro ženy i pro muže. Moderní receptura a krémová konzistence mýdla napomáhá dlouhodobé hydrataci pokožky a dodává jí přirozenou vláčnost.

500 ml Click&Go!

VKIBS005099



info / cena



krémové mýdlo

LUXUSNÍ

ŠAMPONY A MÝDLA



GOLD



SILVER



BRONZE

sprchové
šampony a mýdla
s **moderní**
recepturou

isolda



ISOLDA BLACK CHERRY

Krémové sprchové mýdlo určené pro mytí celého těla. Vyniká vysokou pěnovostí a krémovou jemností, se kterou umyje a ošetří pokožku. Osobitá dlouhotrvající parfemace černé třešně navodí příjemný pocit čistoty. Výrobek je dermatologicky příznivý a v přírodě lehce odbouratelný.

500 ml Click&Go!	VKIGB005099
1 l	VKIGB010099
5 l	VKIGB050099
10 l	VKIGB100099



info / cena



■
sprchové krémové mýdlo
s vůní černé třešně



TIP

Držák na zeď Click&Go!
pro dávkování z 500 ml láhve
– str. 34



■
sprchový gel
s pánskou sportovní vůní

ISOLDA ENERGY

Čirý sprchový gel určený pro každodenní péči o pokožku. Parfemace ve sportovních tónech navodí svěží pocit a podpoří příjemný smyslový prožitek. Vitamin E je známý antioxidačními účinky.

500 ml Click&Go!	VKIEE005099
5 l	VKIEE050099



info / cena



krémové mýdlo
s vůní mandarinek

ISOLDA MANDARINE

Dermatologicky testované tekuté krémové mýdlo se sójovým mlékem a ovocnou parfemací mandarinky je šetrné ke všem typům pokožky. Přípravek je určený pro pravidelnou denní péči o pokožku. Vyniká dokonalými ošetřujícími schopnostmi, které jej řadí, v porovnatelných cenových relacích, na špičku mezi dostupnými krémovými mýdly.

500 ml Click&Go!	VKIMG005099
1 l	VKIMG010099
5 l	VKIMG050099



info / cena

ISOLDA GREEN APPLE

Dermatologicky testované tekuté krémové mýdlo s avokádovým mlékem a svěží parfemací zeleného jablka je šetrné ke všem druhům pokožky. Přípravek je určený pro pravidelnou denní péči o pokožku. Vyniká dokonalými ošetřujícími schopnostmi, které jej řadí, v porovnatelných cenových relacích, na špičku mezi dostupnými krémovými mýdly.

500 ml Medispender	VKIMJ005098
500 ml Click&Go!	VKIMJ005099
1 l	VKIMJ010099
5 l	VKIMJ050099



info / cena



krémové mýdlo
s vůní zelených jablek

krémové mýdlo s vůní
granátového jablka



ISOLDA POMEGRANATE

Dermatologicky testované tekuté krémové mýdlo s kokosovým mlékem a exotickou parfemací granátového jablka je šetrné ke všem druhům pokožky. Mýdlo je určené pro pravidelnou denní péči o pokožku. Vyniká dokonalými ošetřujícími schopnostmi, které jej řadí, v porovnatelných cenových relacích, na špičku mezi dostupnými krémovými mýdly.

500 ml Click&Go!	VKIMK005099
1 l	VKIMK010099
5 l	VKIMK050099



info / cena

ISOLDA TEKUTÉ MÝDLO S ANTIBAKTERIÁLNÍ PŘÍSADOU

Tekuté mýdlo s antibakteriální přísadou k běžné a preventivní hygieně rukou. Vyvážená receptura s extraktem šalvěže a chlorhexidin glukonátem má výbornou dermální snášenlivost a předurčuje toto mýdlo pro nejnáročnějšího spotřebitele. Mýdlo je decentně parfemováno.

500 ml Medispender VPDRM005097
5 l VPDRM050098



info / cena



svěží vůně šalvěže

TIP

Pumpička na láhev
Medispender – str. 35



ČLÁNEK

www.cormen.cz

Představení produktové
řady Medispender



bez parfému



ISOLDA NEUTRAL

Tekuté mýdlo s obsahem sójového mléka bez barviv a parfému. Je určené pro provozy, kde jsou tyto přísady nežádoucí. Jedná se zejména o potravinářskou výrobu, kuchyňské provozy a zdravotnická zařízení. Mýdlo je určené pro každodenní péči a je dermatologicky příznivé.

500 ml Medispender VKIMN005099
5 l VKIMN050099



info / cena





ISOLDA PEVNÉ MÝDLO GREEN TEA

Jemné toaletní mýdlo určené ke každodennímu používání. Svěží parfemace zeleného čaje jej řadí do kategorie luxusních mýdel. Jemná konzistence zanechává příjemný pocit po umytí. Mýdlo je dermálně příznivé k pokožce.

100 g VKIPG000199



info / cena



vůně zeleného čaje

ISOLDA PEVNÉ MÝDLO ALOE VERA

Jemné toaletní mýdlo určené ke každodennímu používání. Svěží parfemace aloe vera jej řadí do kategorie luxusních mýdel. Jemná konzistence zanechává příjemný pocit po umytí. Mýdlo je dermálně příznivé k pokožce.

100 g VKIPA000197



info / cena

nová příjemná
parfemace



vůně aloe vera

HOTELOVÉ MÝDLO

Malé, praktické, pevné toaletní mýdlo určené ke každodennímu používání. Díky svojí velikosti a neutrální parfemaci je ideální pro použití v hotelech, penzionech, lázních a ostatních ubytovacích zařízeních.

15 g VKIPH000199



info / cena

ISOLDA PĚNOVÉ MÝDLO BÍLÉ luxury

Luxusní bílé pěnové mýdlo se speciálně vybraným parfémem zaručuje exkluzivní pocit při mytí rukou, a to díky jemné, delikátní vůni květin a husté bílé pěně. Mýdlo je určeno pro použití ve zpěňovacích dávkovačích. Při aplikaci z dávkovače je uvolněno ve formě nadýchané pěny. Spolehlivě splňuje požadavky na každodenní běžnou hygienu rukou a těla. Výrobek obsahuje vysoce účinnou dermatologickou přísadu, která zanechává po umytí pokožku hebkou a vláčnou. Pěnové mýdlo je dermatologicky příznivé a v přírodě lehce odbouratelné. Z jednoho kanystru lze vytvořit ve zpěňovacím dávkovači cca 10 000 dávek. Velké balení za nízké náklady ocení zejména frekventované provozovny.

5 l VKIPB050099



info / cena

luxusní
květinový parfém



decentní
vůně fialek

ISOLDA PĚNOVÉ MÝDLO VIOLET

Z lahvičky o objemu 500 ml vytvoříte neuvěřitelných 1000 dávek k umytí rukou. Pětilitrový kanystr je vhodný zejména pro velmi frekventované provozovny. Z tohoto kanystru lze vytvořit ve zpěňovacích dávkovačích až 10 000 dávek. Moderní pěnové mýdlo určené pro použití do zpěňovacích dávkovačů. Při aplikaci z dávkovače je uvolněno ve formě nadýchané pěny. Jemně a dokonale smyje nečistoty. Předností je příjemná decentní parfemace. Je dermatologicky příznivé a v přírodě lehce odbouratelné.

500 ml VKIMZ005099

5 l VKIMZ050099



info / cena

ISOLDA PĚNOVÉ MÝDLO RŮŽOVÉ, MODRÉ

Barevně tónované pěnové mýdlo – růžové s příjemnou sladkou vůní cukrové vaty, modré s delikátní chladivou vůní. Jsou určeny pro použití ve zpěňovacích dávkovačích. Při aplikaci z dávkovače je uvolněno ve formě nadýchané pěny. Spolehlivě splňuje požadavky na každodenní běžnou hygienu rukou a těla. Výrobek obsahuje vysoce účinnou dermatologickou přísadu, která zanechává po umytí pokožku hebkou a vláčnou. Pěnové mýdlo je dermatologicky příznivé a v přírodě lehce odbouratelné. Z jednoho kanystru lze vytvořit ve zpěňovacím dávkovači cca 10 000 dávek. Velké balení za nízké náklady ocení zejména frekventované provozovny.

růžové 5 l VKIPR050099

modré 5 l VKIPM050099



modré
info / cena



růžové
info / cena



modrá pěna
s chladivou vůní

růžová pěna
se sladkou vůní



ISOLDA PĚNOVÉ MÝDLO S ANTIBAKTERIÁLNÍ PŘÍSAĐOU

Pěnové mýdlo s antibakteriální přísadou k běžné a preventivní hygieně rukou. Vyvážená receptura s extraktem šalvěje a chlorhexidin glukonátem má výbornou dermální snášenlivost a předurčuje toto mýdlo pro nejnáročnějšího spotřebitele. Mýdlo je ve dvou variantách, decentně parfemováno nebo pro potravinářské účely bez parfému.

500 ml s parfémem	VPDFM005099
5 l s parfémem	VPDFM050098
5 l bez parfému	VPDFM050097



Info / cena



svěží vůně šalvěje

varianta bez parfému

TIP

Dávkovače pěnových mýdel – str. 30



VIDEO

Pěnová mýdla

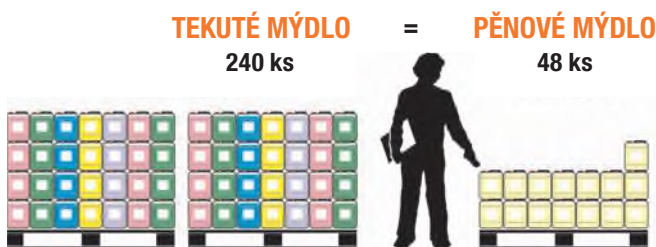


VÝHODY PĚNOVÝCH MÝDEL

Tradiční tekuté mýdlo je v poslední době stále častěji nahrazováno mýdlem pěnovým. Používání tohoto typu mýdla má několik nesporných výhod.

Především jedna dávka pěnového mýdla je levnější než dávka klasického tekutého mýdla a dávka pěnového mýdla je až pětikrát menší než dávka tekutého mýdla, ale ruce si oběma umyjeme stejně. Vtip je v tom, že z tekutého mýdla musíme pěnu teprve vyrobit ve svých dlaních, kdežto pěnové mýdlo dávkujeme na ruce již jako pěnu. Testování tohoto typu mýdla potvrdilo fakt, že pro umytí rukou stačí opravdu pouze jedna dávka pěnového mýdla. Náročnější klient použije dávky dvě. U tekutého mýdla je použití dvou dávek zcela běžné a není výjimkou použití pěti a více dávek. To je evidentní plýtvání, přitom

část mýdla zpravidla sklouzne bez užitku z rukou přímo do odpadu, což se u pěny běžně nestane. V řechi čísel to vypadá takto: Pro jedno umytí rukou je zapotřebí pouze 0,5 ml pěnového mýdla na rozdíl od tekutého mýdla, jehož dávka se pohybuje v rozmezí 2 – 2,5 ml. To znamená, že například ze zásobníku o objemu 1 litr vytvoříte 2000 dávek pěnového mýdla, ale pouze 400 – 500 dávek běžného tekutého mýdla, což je až pětikrát méně. Tyto zdánlivé maličkosti přinášají ve větších objektech významnou úsporu pracovního času, a tím i snížení mzdových nákladů.



Ilustrační příklad:

pořizovací cena 26 880 Kč / rok
likvidace odpadů 120 Kč

pořizovací cena 10 848 Kč / rok
likvidace odpadů 24 Kč

LEVNĚJŠÍ DÁVKA
MÉNĚ ČASTÉ DOPLŇOVÁNÍ
ÚSPORA MZDOVÝCH NÁKLADŮ
ŠETRNĚJŠÍ K PŘÍRODĚ



ISOLDA DISINFECTION SOAP

Jemně pěnlivé, čistící a dezinfekční mýdlo k přímému použití, pro současnou mytí a dezinfekci pokožky rukou. Dezinfekční přípravek bez parfémů s velmi dobrou dermální tolerancí k hygienické dezinfekci pokožky rukou pro všechny oblasti se zvýšenými hygienickými požadavky.

Spektrum dezinfekčního účinku:

ČSN EN 1040 – základní baktericidní účinek a ČSN EN 1499 - Hygienické mytí rukou.
Ev. č. v ČR: MZDR 10903/2020/OBP. Isolda disinfection soap.

Účinná látka podle nařízení 528/2012/EC (g/100g):

chlorhexidin diglukonát (č. CAS: 18472-51-0): 0,5g.

500 ml Medispender	VPDRS005097
5 l	VPDRS050098



info / cena

Isolda Disinfection soap je určená pouze pro český trh.
Pro prodej na Slovensku objednávejte Kenoderm.



■
napěňte
s trochou vody

TIP
Pákový dávkovač
Medispender – str. 35



■
dezinfekční mýdlo

KENODERM

Dezinfekční přípravek bez parfémů s velmi dobrou dermální tolerancí k hygienické dezinfekci pokožky rukou pro všechny oblasti se zvýšenými hygienickými požadavky - zdravotnictví, potravinářské provozy, kosmetické služby, pedikúra, manikúra, kadeřnické provozy, pečovatelské služby, ordinace, zemědělství a veterinární průmysl, i další epidemiologicky závažné provozy. Pouze pro profesionální užití. Typ přípravku PT1.

Spektrum dezinfekčního účinku:

ČSN EN 1040 – základní baktericidní účinek a ČSN EN 1499 - Hygienické mytí rukou
Rozhodnutí v SR: bio/2527/D/20/CCHLP

Účinná biocidní látka (g/100g):

chlorhexidin diglukonát (č. CAS: 18472-51-0): 0,5g

500 ml Medispender	VPDKD005099
5 l	VPDKD050099



info / cena

Kenoderm je určený pouze pro slovenský trh.
Pro prodej v Česku objednávejte ISOLDA Disinfection soap.





ISOLDA DISINFECTION SKIN

Gelový dezinfekční prostředek na alkoholové bázi, s velmi dobrou dermální tolerancí, který je určený k přímému použití pro hygienu a dezinfekci pokožky. Je použitelný zejména ve zdravotnické praxi, ale i při dalších epidemiologicky závažných činnostech, například potravinářské provozy, kosmetické služby, pedikúra, manikúra, kadeřnictví, holičství apod. Prostředek je účinný proti širokému spektru bakterií, kvasinek a virů. Má neutrální pH.

Spektrum dezinfekčního účinku:

baktericidní, levurocidní (proti kvasinám), mykobaktericidní, tuberkulózní a virucidní na obalené viry. Ev. č. v ČR: MZDR 35753/2020/OBP. Rozhodnutí v SR: bio/3434/D/20/CCHLP.

Účinná biocidní látka (g/100g): propan-2-ol (EC: 200-661-7): 35 g, ethanol (EC: 200-578-6): 40 g.

Účinnost prokázána dle norem:

EN 14476, 13727, 13624, 14348, 1500

500 ml Medispender VPDRA005096

5 l kanystr VPDRA050097



info / cena



gelová

Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

tekutá



ISOLDA DEZI SKIN LIQUID

Tekutý alkoholový dezinfekční prostředek s velmi dobrou dermální tolerancí, určený k přímému použití pro hygienu a dezinfekci pokožky rukou, vhodný pro mechanické i bezdotykové dávkovače dezinfekcí. Je určený a schválený pro Hygienickou dezinfekci rukou (HDR) podle normy EN 1500.

Spektrum účinku:

baktericidní, levurocidní, mykobaktericidní, tuberkulózní a virucidní na obalené viry.

Ev. č. v ČR: MZDR 39313/2020/OBP. Rozhodnutí v SR: bio/3650/D/20/CCHLP-

Účinná biocidní látka (g/100g): propan-2-ol (EC: 200-661-7): 36,3 g, ethanol

(EC: 200-578-6): 40,5 g.

Účinnost prokázána dle norem:

EN 14476, 13727, 13624, 14348, 1500

5 l VPDRL050097



info / cena



DÁVKOVAČE A ZÁSObNÍKY

Ve vybavení všech sociálních zařízení, kuchyní, ordinací a technických (industriálních) prostor najdeme také dávkovače a zásobníky. Vyberte si nejvhodnější typ dávkovače pro pěnová, či tekutá mýdla nebo pro abrazivní mycí prostředky. Můžete jej doplnit i vhodným zásobníkem pro nejrůznější druhy toaletních papírů a ručníků. Nabízíme plastové i nerezové provedení.

medispender

CLICK&GO!

CN



Info a ceny všech
dávkovačů i zásobníků

Dávkovače tekutých mýdel	29
Dávkovače pěnových mýdel	30
Zásobníky ručníků	31
Zásobníky toaletního papíru	33
System Click&Go!	34
System Medispender	35



CN DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA 500 ML

Nástěnný dávkovač na tekuté mýdlo s objemem zásobníku na dolévání 500 ml. Ze zásobníku je možné nadávkovat 500 dávek po 1 ml mýdla. Je vyroben z ABS plastu. Všechny zásobníky lze montovat na vruty i samolepky.

500 ml bílý	ZKMDV005099
500 ml metallic	ZKMDV005098
500 ml černý	ZKMDV005096



spolehlivost
a jednoduchost

TIP

Tekutá mýdla do dávkovačů
– str. 20–22



CN DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA 1000 ML

Nástěnný dávkovač na tekuté mýdlo. Objem zásobníku na dolévání je 1000 ml. Ze zásobníku je možné nadávkovat 1000 dávek po 1 ml mýdla. Je vyroben z ABS plastu. Lze montovat na vruty i samolepky.

1 l bílý	ZKMDV010099
1 l černý	ZKMDV010095



velký objem

CN DÁVKOVAČ PĚNOVÉHO MÝDLA 500 ML

Nástěnný dávkovač na pěnové mýdlo. Objem zásobníku na dolévání je 500 ml. Ze zásobníku je možné nadávkovat 1000 dávek po 0,5 ml mýdla. Je vyroben z ABS plastu. Všechny zásobníky lze montovat na vruty i samolepky. Verze s prodlouženým tlačítkem je vhodná na loketní ovládání do zdravotnictví.

500 ml bílý	ZKZDV005099
500 ml metallic	ZKZDV000197
500 ml černý	ZKZDV005095
500 ml loketní bílý	ZKZDV000198



pro hygienické
provozy

spolehlivost
a jednoduchost



TIP

Pěnová mýdla
do dávkovačů – str. 24–25



bez častého
dolévání

CN DÁVKOVAČ PĚNOVÉHO MÝDLA 1000 ML

Nástěnný dávkovač na pěnové tekuté mýdlo. Objem zásobníku na dolévání je 1000 ml. Ze zásobníku je možné nadávkovat 2000 dávek po 0,5 ml mýdla. Vyroben je z ABS plastu. Lze montovat na vruty i samolepky.

1 l bílý	ZKZDV010098
1 l černý	ZKZDV010096





CN ZÁSObNÍK RUČNÍKŮ Z200

Nástěnný zásobník na papírové ručníky s úzkým skladem Z - šířka 9 cm nebo interfold. Šířka ručníků může být až 24 cm. Vyroben je z ABS plastu. Prostorově je velice nenáročný, patří k nejmenším zásobníkům na ručníky ve standardní šířce. Lze montovat na vruty i samolepky.

bílý ZKZHP000199

černý ZKZHP000171

Doporučený papír z kvalitní celulózy:

Papírový ručník interfold pro zásobník Z200, 2 vr., 4000 ks

ZSI03004099



CN ZÁSObNÍK RUČNÍKŮ ZZ

Nástěnný zásobník na papírové ručníky „ZZ“ v rozměru 23 x 25 cm, případně univerzální i pro jiné rozměry a sklady. Vyroben je z ABS plastu. Má elegantní vzhled a při malých rozměrech je schopen pojmout až 400 ks ručníků. Lze montovat na vruty i samolepky.

bílý ZKZHP000197

průhledný modrý ZKZHP000196

metallic ZKZHP000190

černý ZKZHP000170

Doporučený papír z kvalitní celulózy:

Pap. ručník skládaný ZZ, 2 vr., 3000 ks ZSI03003099





CN ZÁSOBNÍK RUČNÍKŮ V ROLI

Nástěnný zásobník na papírové ručníky v roli o průměru 20 cm a délky 20 cm odvíjené středem. Je praktický do provozů, kde je větší spotřeba papírových utěrek, jako jsou kuchyně a dílny. Vyroben je z ABS plastu. Lze montovat pouze na vruty.

bílý ZKZHP000194

černý ZKZHP000169

Doporučený papír z kvalitní celulózy:

Papírový ručník v roli s perforací, 2 vr., 110 m, 6 rolí ZSI02000698

Papírový ručník v roli s perforací, 2 vr., 160 m, 6 rolí ZSI02000699



CN ZÁSOBNÍK RUČNÍKŮ V ROLI S PERFORACÍ

Nástěnný zásobník na papírové ručníky v roli o průměru 20 cm a délky 20 cm odvíjené středem přes průvlak. Ten zabezpečuje dělení ručníku na jednotlivé útržky. Pro správnou funkci musí mít role vhodnou gramáž i perforaci. Je vhodný do provozů s větší spotřebou papírových utěrek, kde pro snížení spotřeby je třeba zajistit jejich dělení na jednotlivé útržky. Vyroben je z ABS plastu. Lze montovat pouze na vruty.

bílý ZKZHP000179

černý ZKZHP000168



Doporučený papír z kvalitní celulózy:

Papírový ručník v roli s perforací, 2 vr., 110 m, 6 rolí ZSI02000698

Papírový ručník v roli s perforací, 2 vr., 160 m, 6 rolí ZSI02000699





CN ZÁSObNÍK TOALETNÍHO PAPÍRU JUMBO 19

Nástěnný zásobník na role toaletního papíru o průměru max. 20 cm a šířce 10 cm. Vyroben je z ABS plastu. Lze montovat na vrtuty i samolepky.

Jumbo 19 bílý ZKZHP000192

Jumbo 19 černý ZKZHP000166

Doporučený papír z kvalitní celulózy:

CN Toaletní papír Jumbo 19, 2 vr., 12 ks v bal. ZSK05001298



CN ZÁSObNÍK TOALETNÍHO PAPÍRU JUMBO 28

Nástěnný zásobník na role toaletního papíru o průměru max. 28 cm a šířce 10 cm. Vyroben je z ABS plastu. Lze montovat na vrtuty i samolepky.

Jumbo 28 bílý ZKZHP000187

Jumbo 28 černý ZKZHP000165

Doporučený papír z kvalitní celulózy:

CN Toaletní papír Jumbo 28, 2 vr., 6 ks v bal. ZSK04000699





SYSTÉM CLICK&GO!

Jednoduchý výměnný systém Click&Go! zaručuje nejvyšší standard v oblasti hygieny a bezpečnosti produktu. Všechna mýdla, suspenze i krémy jsou plněny do speciálních obalů a jsou neprodyšně uzavřeny, aby odolávaly možné kontaminaci. Tím je zaručeno, že uživatel je prvním, kdo se výrobku samotného dotkne. Držák umožňuje připevnění láhve s výrobky Isolda na stěnu. Je praktickým doplňkem do každé koupelny a je možné si zvolit z barevných variant.

CLICK&GO! DRŽÁK

Jednoduchý a designově neutrální doplněk do koupelen, umývár a sprchových koutů.

basic ZDDBA002099

stříbrný lesklý ZDDSL002099



info / cena

Výška: 240 mm
Šířka: 80 mm
Hloubka: 90 mm



určené pro 500 ml láhve
s označením Click&Go!

TIP

Mýdla – str. 20–23
Krém – str. 8



CLICK&GO! LOKETNÍ DÁVKOVAČ

Praktický doplněk systému Click&Go! Loketní aplikace ještě zvyšuje standard v oblasti hygieny a bezpečnosti dávkovaných prostředků. Jednoduchá montáž a příznivá cena násobí výhody tohoto aplikátoru. Jednotlivá dávka je závislá na síle stlačení. Vhodné pro dávkování mýdel, dezinfekcí, krémů i mycích suspenzí.

VDLDR000199





SYSTÉM MEDISPENDER

Systém Medispender je primárně určen pro provozy se zvýšeným důrazem na hygienu, pro profesionální použití v potravinářství, zdravotnictví nebo ve veřejných službách. Jedná se o 500 ml balení vybraných produktů, které se vkládají do speciálního pákového dávkovače. Výrobky z řady Medispender lze objednat i samostatně, protože jsou kompatibilní s běžně dostupnými pákovými dávkovači na trhu. Etikety na těchto výrobcích si nesou chytré řešení. Pootočením láhve snadno rozeznáte výrobky umístěné v dávkovači. Každé balení v kartonu obsahuje navíc dávkovací pumpičku zdarma, pro případ použití bez pákového dávkovače. Výrobky systému Medispender jsou tekutá mýdla, krémy na ruce, a především certifikované dezinfekční přípravky.



CN DÁVKOVAČ PÁKOVÝ MEDISPENDER 500 ML

Již třetí generace multifunkčních dávkovačů s robustní ovládací pákou. Vhodný pro dávkování mýdel, krémů na ruce i lihových dezinfekcí. Dávku je možné nastavit od 0,5 ml do 1,8 ml. Průhledné okno v přední části dávkovače umožňuje velmi snadnou orientaci v přípravcích vložených do dávkovače. Dávkovač lze uzamykat pomocí speciálního plastového klíče, otevírá se stlačením západky v horní části. Je vybaven odnímatelnou odkapávací miskou a lze k němu zakoupit náhradní dávkovací pumpu.

dávkovač	ZAE02005097
náhradní pumpa	ZA005000098

Výška:	315 mm	s miskou:	125 mm
Šířka:	95 mm	s miskou:	210 mm
Hloubka:	190 mm		

PUMPIČKA NA LÁHEV MEDISPENDER 500 ML

Dávkovací pumpa je určena pro dávkování tekutých mýdel, krémů a dezinfekčních prostředků systému Medispender.



ČLÁNEK
www.cormen.cz



Představení produktové řady Medispender

15 ks VAC09001599

TIP

Produkty Medispender – str. 8, 21, 22, 26, 27



kompatibilní s běžně dostupnými pákovými dávkovači na trhu

ÚKLIDOVÉ PROSTŘEDKY KRYSTAL

Čisticí a mycí prostředky pro každodenní úklid značek KRYSTAL a TONGO jsou speciálně vyvinuté k údržbě všech ploch v domácnosti a nenáročných provozech. Při vývoji produktů byly použity moderní suroviny, které svými vlastnostmi sledují nové trendy v úklidu.



Mytí podlah	37
Umývání nádobí	38
Úklid kuchyně	39
Čisticí krémy a píský	40
Okna a koupelny	41
WC čističe a gely	42
Olejoyé osvěžovače	44
Leštěnka na nábytek	44
Bezchlorové dezinfekce	47
Chlorové dezinfekce	48
Praní prádla	50



KRYSTAL NA PODLAHY ALFA ALKOHOL

Oblíbený čistič pro dokonalé mytí a ochranu všech voděodolných povrchů (dlažba, teraco, vinyl, linoleum, marmoleum, lakované dřevo apod.). Umožňuje úklid podlah beze šmouh – **efekt lesklých ploch** se zvýšenou mycí silou a s příjemnou parfemací pomeranče. Plovoucí podlahy a voskované dřevo ošetřujte pouze vlhkými (ne mokřými) mopy, aby nedocházelo k vsakování vlhkosti. Do vědra dávkujte 15 – 30 ml / 10 l. **pH 8**

750 ml	VBPAA007599
5 l sáček	VBPAA050098
5 l	VBPAA050099
5 l mixBAG	QBPA050098
20 l	VBPAA200099



info / cena



čistí beze šmouh

mixBAG

TIP

Mopy – str. 101
Úklidové vozíky – str. 102–103



KRYSTAL MÝDLOVÝ ČISTIČ

Mýdlový čistič na podlahu **s obsahem včelího vosku** pro čištění a ochranu povrchů lakovaných dřevěných a plovoucích podlah, vinyly a linolei. Vhodný také na vlhké (ne mokré) ošetření lakovaných a dřevěných povrchů. Vytváří přírodní ochranu povrchů, je použitelný na veškeré druhy nesavých materiálů a nábytku, kde zanechává hedvábný lesk a je příjemně parfemován. Do vědra dávkujte 20 – 60 ml / 10 l. **pH 7,5**



se včelím voskem

750 ml	VBPMV007599
5 l	VBPMV050099



info / cena

KRYSTAL UNIVERZÁL

Univerzální pomocník na široké spektrum čisticích výkonů. Lze jej použít pro mytí všech voděodolných podlah a povrchů, stejně tak se dá použít pro čištění silně znečištěných venkovních i vnitřních ploch, odstraňování mastnot, lze s ním umývat i nádobí. Nedoporučujeme jej používat na choulostivé povrchy, neošetřené dřevo a přírodní keramiku. Parfemován je citrusovou vůní. Tento prostředek poskytuje vysoký čisticí účinek za minimální cenu. Podle znečištění je třeba volit vhodnou koncentraci. Do vědra dávkujte 30 – 80 ml / 10 l. **pH 7,5**

750 ml	VBUAN007599
5 l	VBUAN050096
20 l	VBUAN200099



info / cena



skvělý poměr ceny a výkonu

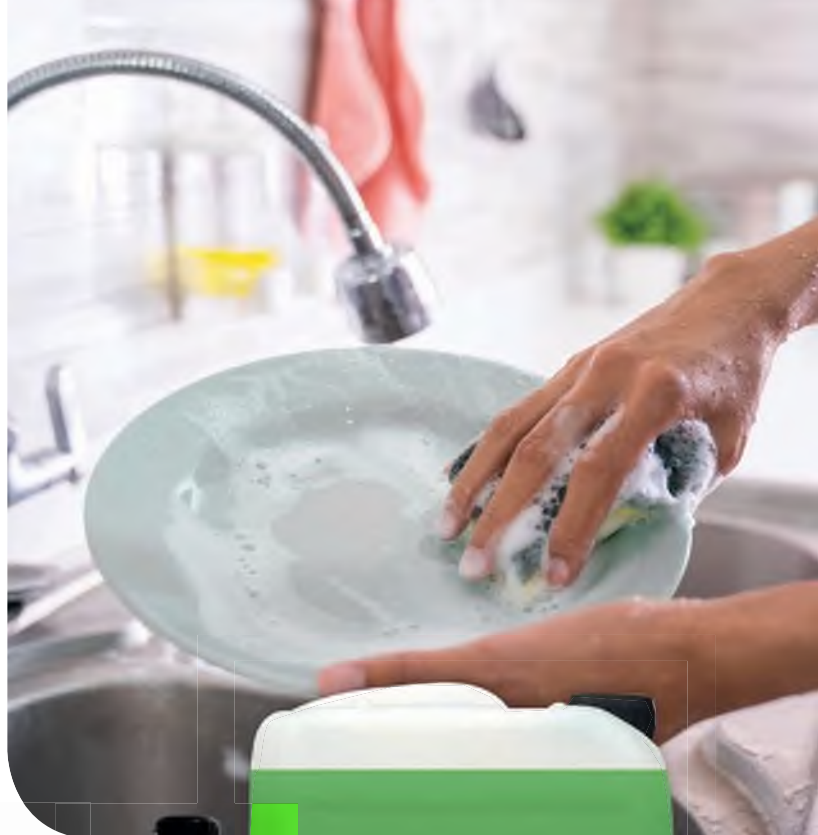
KRYSTAL NA NÁDOBÍ LEMONGRASS

S příjemnou vůní fantazijního typu citronové trávy. Dokonale myje také nádobí z nerezů a skla. Vyznačuje se vysokou pěnovostí a vysokým mycím účinkem. Obsahuje aktivní látku k ochraně pokožky. Prostředek absolvoval talířové testy s mimořádnými výsledky. Dávkujte 30 – 80 ml / 10 l vody. **pH 7,5**

750 ml	VBNA0007598
5 l	VBNA0050098
10 l	VBNA0100098
20 l	VBNA0200098



info / cena



pro ruční mytí



pro ruční mytí s aloe vera

KRYSTAL BALZÁM NA NÁDOBÍ

Balzám na nádobí a sklo se svěží vůní grepu. Vyznačuje se vysokou pěnovostí a vysokým mycím účinkem. Je vhodný také k použití na nerezové nádobí. Obsahuje aktivní látku k ochraně pokožky s výtažkem z aloe vera. Dávkujte 30 – 80 ml / 10 l vody. **pH 7,5**

750 ml	VBNA007599
5 l	VBNA0050099
20 l	VBNA0200099



info / cena



KRYSTAL STROJNÍ MYTÍ NÁDOBÍ

Tekutý alkalický mycí prostředek určený do myček nádobí pro první fázi mytí. Je univerzální pro všechny druhy nečistot, poradí si i s připáleninou, je biologicky rozložitelný. Je vhodný do menších myček ve školách, výdejnách jídla a malých restauracích. Běžně do myčky dávkujte 2 – 4 ml / 1 l. Při dávkování 100 ml do 10 litrů lze použít i k odmašťování podlah a pracovních desek v kuchyních. V myčkách prostředek používejte v kombinaci s produktem Krystal strojní oplach. Není vhodný na hliník a hliníkové slitiny. **pH 13,5**



pro průmyslové myčky

5 l VBMSM050099



info / cena

KRYSTAL STROJNÍ OPLACH NÁDOBÍ

Tekutý kyselý oplachový prostředek do myček nádobí vhodný pro menší gastro-provozy. Používá se jako druhá fáze mytí po předchozím použití Krystalu strojní mytí nádobí. Odstraňuje minerální usazeniny, nádobí neutralizuje a zanechává beze šmouh s vysokým leskem. Běžně do myčky dávkujte 1,5 – 3 ml / 1 l. **pH 2,5**

5 l VBMS0050099



info / cena

TIP

Utěrky Cleamax Fine
– str. 99



silný odmašťovač

KRYSTAL NA KUCHYŇĚ

Určený k čištění kuchyňského nábytku a pevných ploch z nesavého materiálu. Odstraňuje starší mastnotu, čistí keramické, umakartové a nerezové plochy, vařiče, mikrovlnné trouby, digestoře apod. Spolehlivě vyčistí umakartová jádra, dveře, rámy oken a ostatní lakované předměty. Přípravek se používá koncentrovaný, aplikuje se rozprašovačem ve formě husté pěny na čistěný povrch. Po uvolnění nečistot je vždy nutné povrch opláchnout dostatečným množstvím čisté vody. V případě odstraňování silných vrstev nečistot je třeba proces několikrát opakovat. Prostředek je vysoce pěnivý a silně odmašťuje, při práci používejte rukavice. **pH 9,5**

750 ml VBDKU007599

5 l VBDKU050099



info / cena





KRYSTAL ČISTIČÍ KRÉM

Jemný krém s obsahem měkkého a šetrného abraziva je vhodný na sklokeramické desky, indukční desky i nerezové nádobí. Vyznačuje se výbornou mycí schopností na připálených plochách a je vhodný například na smaltové vany. Dokonale vyčistí i boty a hračky. Nevhodný je k používání na dřevo, měkké plasty a měkké povrchy. **pH 8,5**

600 g VBACK006095



info / cena

■ s bělicí přísadou,
vhodný na sklokeramické
a indukční desky

KRYSTAL TEKUTÝ PÍSEK

Abrazivní čistič s vysokou účinností, obsahuje velmi jemné a tvrdé abrazivum. Používá se hlavně v kuchyních při čištění nádobí, sporáků, umakartových desek. Je vhodný na tvrdé nečistoty a připáleniny, odstraňuje odolné usazeniny po kávě nebo čaji, slabé vrstvy vodního kamene apod. Je vysoce účinný, ale může poškodit lesklé plochy, proto se nehodí na čištění například sklokeramických varných desek, na leštěný nerez, dřevo, plasty a jiné měkké povrchy. Prostředek je jemně parfemovaný svěží vůní grepu a mandarinky. **pH 9,5**

600 g VBATP006095

6 kg VBATP060098



info / cena



■ nejúčinnější
abrazivní čistič

■ abrazivní čistič
s bělicí přísadou
na smaltové povrchy



KRYSTAL ČISTIČÍ PÍSEK

Univerzální účinný písek s obsahem měkkého abraziva a bělicí přísady. Je vhodný na připáleniny, k čištění kuchyňských dřezů, nádobí, smaltovaných koupelnových van, umyvadel a obkladů. Přípravek se nanáší houbičkou, drátěnkou, utěrkou nebo kartáčem na navlhčené plochy. Po skončení práce je nutné opláchnout povrch vodou.

600 g VBACP006098



info / cena



na skleněné
i plastové povrchy

KRYSTAL NA OKNA

K mytí oken, zrcadel, skel, plastů, keramiky, obecně všech hladkých a lesklých ploch. Koncentrovaný se nanáší rozprašovačem přímo na čištěné plochy nebo prostřednictvím utěrky. Přípravek se neoplachuje. Při mytí oken a větších ploch je neefektivnější použít rozmývač a stěrku na okna. Není vhodný na obrazovky, elektroniku a displeje. **pH 7,5**

750 ml VBDOK007598

5 l VBDOK050098



info / cena

KRYSTAL NA KOUPELNY

Oblíbený čistič na vodovodní baterie, vany, umyvadla, sprchové kouty (včetně zástěn), dlažbu a obklady. Čistič je účinný proti vodnímu kameni a rzi, zanechává vysoký lesk. Je použitelný na všechny materiály odolné kyselinám. Hydrofobní efekt zabezpečuje, že se na povrchu vodovodních baterií nedrží kapky vody. Jeho receptura poskytuje pracovní komfort s mimořádně účinným prostředkem, který je příjemně parfémovaný vůní višně. **pH 2**

750 ml VBDK0007598

5 l VBDK0050098



info / cena



hydrofobní účinek

KRYSTAL WC KYSELÝ NA NEREZ A KERAMIKU, RŮŽOVÝ

Mycí a čisticí prostředek s obsahem kyseliny amidosírové, která odstraňuje rez a vodní kámen. Poradí si i s dlouhodobými nánosy odolných nečistot. Je vhodný pro čištění nerezových toalet, sanitární keramiky a obkladů. V toaletních mísách působí nad i pod vodní hladinou a zabraňuje usazování vodního kamene. **pH 1**

750 ml VBCCR007598

5 l VBCCR050098



info / cena



■ působí nad i pod
vodní hladinou

TIP

Univerzální dezinfekce
– str. 47



KRYSTAL WC KYSELÝ NA KERAMIKU, MODRÝ

Oblíbený čistič na toalety, který odstraňuje rez, vodní a močový kámen, poradí si i s dlouhodobými nánosy nečistot. Působí nad i pod vodní hladinou a pod okrajem toalety. Zanechává vysoký lesk a intenzivní vůni. **pH 1**

750 ml VBCAM007597

5 l VBCAM050097



info / cena



■ svěží vůně



chrání povrch

KRYSTAL WC KYSELÝ NA KERAMIKU S OCHRANOU, ZELENÝ

Je určen k čištění a sanitaci toalet, pisoárů a ostatního sanitárního keramického zařízení. Je účinný při odstraňování rzi, vodního a močového kamene. Obsahuje přísady polymeru, které omezují další znečišťování. Při pravidelném používání dodá sanitární keramice vysoký lesk. **pH 1**

750 ml VBCAZ007596

5 l VBCAZ050096



info / cena

AKCE

Při koupi celého balení
ke každým dvěma výrobkům
je košíček zdarma



KRYSTAL WC GEL MODRÝ, ZELENÝ

WC gel slouží k provonění a k průběžnému čištění toalet. Plní se do závěsných košíčků uvnitř toaletních mís. Z jednoho balení je možné naplnit až 23 košíčků. Zelený gel je parfemován vůní jehličnatých stromů, modrý vůní oceánu. **pH 6,5**

modrý 750 ml VBCGM007598

zelený 750 ml VBCGZ007598



modrý
info / cena



zelený
info / cena



■
náplň na 23 košíčků,
vydrží až 2000
spláchnutí

TIP

Závěsný WC košíček
– str. 106





KRYSTAL OLEJOVÝ OSVĚŽOVAČ MODRÝ / RŮŽOVÝ / ZELENÝ / BLACK JACK

Jemný, vysoce účinný osvěžovač vzduchu k provonění toalet, koupelen a veřejných prostor. Parfém je vázán na olejové bázi, postupně se uvolňuje a zajišťuje dlouhodobé provonění. Osvěžovač nastříkejte na vnější plochu toaletní mísy nebo do nádoby na WC kartáč, na keramické obklady nebo na plochy, které jsou z nesavého materiálu. Můžete použít i pro parfemaci mycího roztoku.

pH 7,5



parfém:
blue lagoon

parfém:
black jack

parfém:
melone

parfém:
rain forest

modrý 750 ml	VB00M007599
růžový 750 ml	VB00R007599
zelený 750 ml	VB00Z007599
black jack 750 ml	VB00B007599

black jack

růžový

zelený

modrý



info / cena



info / cena



info / cena



info / cena



TIP

Utěrky Univerzál
mikrovlákno
– str. 99



■
nezanechává
šmouhy



KRYSTAL LEŠTĚNKA NA NÁBYTEK

Oblíbený, velmi praktický pomocník pro každou hospodyni. Leštěnka čistí a ošetřuje všechny druhy nábytku a zabraňuje nadměrnému vysychání dřeva a laminátových desek. Dodává povrchům vysoký lesk a zanechává v prostoru příjemnou vůni. Nastříkejte ji rozprašovačem do utěrky, povrch setřete a nechte zaschnout. Povrchy už není nutné znovu dolešťovat. pH 7

750 ml VBLWP007599



info / cena

OLEJOVÉ

OSVĚŽOVAČE

VZDUCHU



dlouhotrvající vůně
snadné použití



DEZINFEKCE

širokospektrální
certifikované
účinné



dezinfikují a čistí plochy i předměty
chlorové i bezchlorové
likvidují viry, bakterie, plísně
intenzivně voní



Krystal

SPLŇUJÍ NORMY

EN 13727, 1656, 13624, 1657, 14476,
14675, 14348, 1276, 1650

Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím
si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.



KRYSTAL UNIVERZÁLNÍ DEZINFEKCE

Tekutá dezinfekce pro přímou aplikaci postříkem. Je určena k dezinfekci ploch, předmětů a nástrojů, a to v domácnosti i průmyslu. Používá se i v oblastech epidemiologicky závažných, například kadeřnictví, masérské a kosmetické salóny, solária, fitness studia, sauny, bazény a podobně. Vyniká vysokou rychlostí účinku – po 1 minutě působení jsou plochy dezinfikovány (virucidní účinnost po 60 min. expozice). Před jejich přímým stykem s potravinami a pokožkou doporučujeme ošetřené plochy opláchnout pitnou vodou. Je příjemně parfémovaná, neobsahuje chlor. Používá se neředěná. **pH 3 - 4**

Spektrum účinku:

Baktericidní: na bakterie G+ (grampozitivní) a G- (gramnegativní), TBC
 Fungicidní: většina mikroskopických hub
 Virucidní: HIV, adenoviry, papovaviry, rotaviry, hepatitida B a C (HBV, HCV) – při expozici 60 minut
 Biocidní typ: 2 (domácnost, zdravotnictví)

Prostředek obsahuje následující účinné biocidní látky (g/100 g směsi): Poly(hexamethylenbiguanid) hydrochlorid (CAS: 32289-58-0): 0,9 g, Didecyl(dimethyl)amonium-chlorid (EC: 230-525-2): 0,48 g. Ev. č. v ČR: MZDR 58183/2017/SOZ, Rozhodnutí v SR: bio/865/D/15/CCHLP

Účinnost prokázána dle norem:

EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476

750 ml VBDD007599
 5 l VBDD050099



info / cena



■
neobsahuje
chlor

LIKVIDUJE
99,9 % BAKTERIÍ

TIP

Gumové úklidové rukavice – str. 107



↑ Použijte biocidy bezpečným způsobem.
 ↓ Před použitím si vždy přečtete označení a informace o přípravku.

■
neobsahuje chlor

KRYSTAL DEZINFEKCE PODLAH

Tekutý prostředek pro mytí a dezinfekci podlah určený k likvidaci bakterií, plísní a nežádoucích zápachů. Prostředek je určen pro běžný úklid a dezinfekci podlah v domácnosti a veřejných objektech v jednom kroku, čímž šetří váš čas. Prostředek vyniká příjemnou parfemací. Podlahy po umytí dlouho voní. Pro běžný úklid přidejte 50 ml prostředku do 5 l vody. K dezinfekci se používá v koncentraci 6–8 %. **pH 5 – 6**

Spektrum účinku:

Baktericidní: na bakterie G+ (grampozitivní) a G- (gramnegativní), TBC
 Fungicidní: většina mikroskopických hub a kvasinek
 Biocidní typ: 2 (domácnost, zdravotnictví)

Prostředek obsahuje následující účinné biocidní látky (g/100 g směsi): Didecyl(dimethyl)amonium-chlorid (EC: 230-525-2): 1,3 g, peroxid vodíku (EC: 231-765-0): 0,3 g, chlorhexidin diglukonát (EC: 242-354-0): 0,03 g. Ev. č. v ČR: MZDR 5687/2019/OBP, Rozhodnutí v SR: bio/552/D/19/CCHLP

750 ml VBUDP007599
 5 l VBUDP050099



info / cena



KRYSTAL SANAN KLASIK

Vysoce účinný širokospektrální dezinfekční prostředek na bázi aktivního chloru, který likviduje bakterie, řasy, houby i viry. Je určený k čištění a dezinfekci ploch, povrchů a nástrojů v potravinářství, stravovacích provozech, zdravotnictví, bazénech, wellness oblastech a v dalších epidemiologicky závažných činnostech. Prostředek je vhodný i pro bělení textilií a úpravu bazénových i pitných vod. Pro profesionální použití. **pH 13**

Prevence a běžný režim sanitace

Například sanitace podlah a stravovacích provozů, veřejných budovách, v domovech pro seniory apod. Použijeme 3% roztok, tj. do 10 l vody přidáme 300 ml prostředku Krystal Sanan Klasik.

Pro dezinfekci a při zvýšené epidemiologické zátěži

Je nutné použít koncentraci 10%, tj. do 10 litrů vody o teplotě maximálně 30 °C přidáme 1 l prostředku Krystal Sanan Klasik a nanese jej na čistý a suchý povrch, kde jej necháme podle požadavků na úroveň dezinfikování působit po dobu 10 – 30 minut (viz tabulka).

Pro úpravu bazénových vod

je vhodný jako celoroční dezinfekční prostředek. Běžně použijeme 25 ml / 1 m³ vody jednou týdně.

Pro úpravu pitných vod

použijeme 20 ml / 1 m³ obsahu vody ve studni. Roztok rozmícháme nejlépe do kropící konve a skrápíme stěny studny. Necháme působit 30 minut. Po této době dojde k rozložení účinné látky a voda je opět pitná.

Pro dezinfekci kotců zvířat

použijeme 100 ml / 10 l teplé vody, po aplikaci je třeba nechat roztok působit nejméně 60 min.

Pro bělení textilií

použijeme 100 ml / 10 l vody, řádně rozmícháme a textilii do roztoku za občasného pohybu na 60 min. namočíme, nebo aplikujeme v rámci předpírky. Po ukončení bělení je třeba textilii řádně vymáchat v čisté vodě.

Ředění pro dezinfekci

	baktericidní účinek spektra: A		fungicidní účinek spektra: V	virucidní účinek HAV, HBV, HCV, HIV, ECBO, spektra: B, ECBO
	10 min.	30 min.	15 min.	30 min.
nezbytná doba působení	10 min.	30 min.	15 min.	30 min.
účinná koncentrace / 1 l	100 ml (10%)	30 ml (3%)	100 ml (10%)	100 ml (10%)
účinná koncentrace / 10 l	1 l (10%)	300 ml (3%)	1 l (10%)	1 l (10%)

1 l VBSD0010099 (balení není určeno k maloobchodnímu prodeji)

5 l VBSD0050099

20 l VBSD0200099



info / cena



k čištění, dezinfekci
i úpravě pitné vody

Používejte biocidy bezpečným způsobem.
Před použitím si vždy přečtete označení
a informace o přípravku.



Prostředek obsahuje následující účinné biocidní látky (g/100 g směsi):
chlornan sodný (CAS: 7681-52-9); 5,1 g (obsah aktivního chloru 4,85 g).

Pozor! Nepoužívejte společně s jinými přípravky.
Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor).

Ev. č. v ČR: EV. č. ČR: MZDR 53069/2018/SOZ.

Rozhodnutí v SR: bio/2975/D/18/CCHLP.

Číslo žádosti o povolení biocidního přípravku pro ČR: BC-AY047878-98
a pro SK: BC-UJ047879-06.

Spektrum účinku:

Baktericidní: na bakterie G+ (grampozitivní) a G- (gramnegativní), Tuberkulocidní, Mykobaktericidní

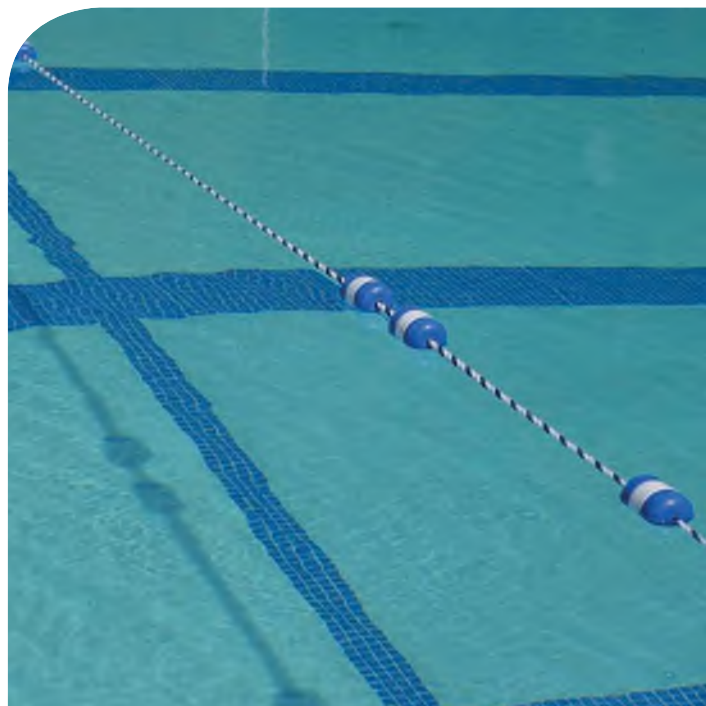
Fungicidní: většina mikroskopických a vláknitých hub

Virucidní: HIV, adenoviry, papovaviry, rotaviry, hepatitida B a C (HAV, HBV, HCV), ECBO

Biocidní typ: 2, 3, 4, 5 (domácnost, zdravotnictví, zemědělství, potravinářský průmysl, ošetření pitné vody)

Účinnost prokázána dle norem:

EN 13727, EN 1656, EN 13624, EN 1657, EN 14476, EN 14675, EN 1276, EN 1650





KRYSTAL SANAN proti plísním, virům a bakteriím

Parfémovaný, dezinfekční, čisticí a bělicí prostředek s obsahem aktivního chloru, který spolehlivě likviduje bakterie, řasy nižší houby a viry. Má zvýšený mycí účinek a je eliminován nepříjemný zápach, hodí se proto zejména pro čištění a dezinfekci v jednom kroku. Používá se v domácnosti i v průmyslu, potravinářství, zdravotnictví, zemědělství apod. Pro profesionální použití. **pH 13**

Pro odstraňování plísní z obkladů

v koupelnách se používá pro maximální zvýšení účinnosti koncentrovaný. Nanášet lze rozprachem, při práci se ale vyvarujte vdechování aerosolu. Po nanesení nechte 20 minut působit při občasném mechanickém působení. Po odstranění nečistot plochy opakovaně opláchněte vodou. Před aplikací ověřte, zda přípravek nepoškozuje čistěné předměty.

Při aplikaci ve vědru

např. pro mytí podlah lze ředit podle znečištění od 50 do 300 ml/10 l.

Pro dezinfekci použijte koncentraci udanou v tabulce.

Spektrum účinku:

Baktericidní: na bakterie G+ (grampozitivní) a G- (gramnegativní),
Fungicidní: většina mikroskopických vláknitých hub a kvasinky
Virucidní: HIV, adenoviry, papovaviry, rotaviry, hepatitida B a C (HBV, HCV), ECBO
Biocidní typ: 2, 3, 4 (domácnost, zdravotnictví, zemědělství, potravinářský průmysl)

Účinnost prokázaná dle norem:

EN 13727, EN 1656, EN 13624, EN 1657, EN 14476, EN 14675, EN 1276, EN 1650

Prostředek obsahuje následující účinné biocidní látky (g/100 g směsi): chlornan sodný (CAS: 7681-52-9); 5,4 g (obsah aktivního chloru 5,14 g).

Ev. č. ČR: MZDR 53065/2018/SOZ. Rozhodnutí v SR: bio/2977/D/18/CCHLP.
Číslo žádosti o povolení biocidního přípravku pro ČR: BC-AY047878-98 a pro SK: BC-UJ047879-06

1 l VBSD0010097

5 l VBSD0050098



info / cena



gelová dezinfekce

750 ml VBSDP007599

5 l VBSDP050098

účinně a rychle
ničí plísně,
viry a bakterie,
působí preventivně



ZVÝŠENÁ
PARFEMACE

Ředění pro dezinfekci

	baktericidní účinek spektra: A	fungicidní účinek spektra: V	virucidní účinek HBV, HCV, HIV, ECBO, spektra: B, ECBO
nezbytná doba působení	10 min.	15 min.	30 min.
účinná koncentrace / 1 l	100 ml (10%)	100 ml (10%)	100 ml (10%)
účinná koncentrace / 10 l	1 l (10%)	1 l (10%)	1 l (10%)

KRYSTAL PINE SANAN

Vysoce účinný alkalický čisticí a dezinfekční prostředek s obsahem aktivního chloru a se zvýšeným mycím účinkem, zejména proti mastným usazeninám. Je ideální na čištění a dezinfekci obkladů v koupelnách, při odstraňování mastnot, při čištění a dezinfikování odpadů, WC, umyvadel, dřezů a vybavení kuchyní.

Pro mytí se produkt ředí vodou dle znečištění na koncentraci 50 – 300 ml/10 l vody. Na silně znečištěná místa se nanáší koncentrovaný, má mírně gelový charakter, aby se v dostatečné síle udržel i na svislých obkladech a eliminovalo se riziko vdechování aerosolů. Po nanesení nechte působit při občasném mechanickém působení. Po odstranění nečistot plochy opláchněte vodou. Před aplikací ověřte, zda alkalický přípravek nepoškozuje čistěné předměty.

Při dezinfekci použijte produkt koncentrovaný.

Při sanitaci v kuchyňských prostorách použijte roztok o koncentraci 100 ml /1 l. Nechte působit 30 min (viz tabulka), potom plochy opláchněte.

Pro profesionální použití. **pH 13**

Spektrum účinku:

Baktericidní: na bakterie G+ (grampozitivní) a G- (gramnegativní)
Biocidní typ: 2, 3, 4 (domácnost, zdravotnictví, zemědělství, potravinářský průmysl)

Prostředek obsahuje následující účinné biocidní látky (g/100 g směsi): chlornan sodný (CAS: 7681-52-9); 0,73 g (obsah aktivního chloru 0,7 g).

Ev. č. ČR: MZDR 53043/2018/SOZ. Rozhodnutí v SR: bio/2979/D/18/CCHLP.
Číslo žádosti o povolení biocidního přípravku pro ČR: BC-AY047878-98 a pro SK: BC-UJ047879-06

Ředění pro dezinfekci

	baktericidní účinek spektra: A
nezbytná doba působení	30 min.
účinná koncentrace / 1 l	100 ml až koncentrát (10 – 100%)
účinná koncentrace / 10 l	1000 ml až koncentrát (10 – 100%)



info / cena

TONGO UNIVERZÁLNÍ PRACÍ PRÁŠEK

Splňuje všechna požadovaná kritéria moderního pracího prášku. Spolehlivě odstraní všechny druhy skvrn. Díky účinným enzymům a tenzidům garantuje čistotu vašeho prádla. Napomáhá rovněž k rozpuštění a likvidaci mastných i mechanických nečistot, dokonale provoní prádlo osobitou vůní květin a ovoce. Úpravou receptury se zlepšila rozpustnost prášku v prací lázni, prášek je nově obohacen složkami podporujícími odmašťování. Prací prášek Tongo je vyvážený prostředek s dostatečnou účinností i šetrností pro vaše prádlo.

600 g VBZPT006096

3 kg VBZPT030097

9 kg VBZPT090097

15 kg VBZPT150098



info / cena





neobsahuje
alergeny



bez barviv
a parfému

NOVINKA

TONGO SPORT

Speciální prostředek na praní funkčního oblečení. Dokonale odstraňuje nečistoty a zápach. Zachovává vlastnosti funkčních vláken a membrán, jako je prodyšnost, regulace vlhkosti, odolnost proti povětrnostním vlivům a rychlé schnutí.

Je vhodný na moderní typy tkanin sportovních i pracovních oděvů, zanechává je elastické, dlouhodobě svěží. Prostředek díky svému složení obnovuje po vyprání funkčních textilií jejich původní specifické vlastnosti. Testováno v laboratoři.

31 VBTSF030099



info / cena

TONGO UNIVERZÁLNÍ PRACÍ GEL

Gelový prací prostředek, který se snadno rozpouští a dokáže dokonale vyprat prádlo již při teplotě 30 – 40 °C. Toto prádlo není zpravidla nutné předepírat, a proto lze pomocí gelu ušetřit velké množství elektrické energie a vody.

Gel lze nanášet i přímo na skvrny před vložením do pračky, čímž se podstatně zvýší účinnost praní v těchto místech.

31 VBTPG030099



info / cena

vystačí na 40
pracích cyklů



vystačí na 37
pracích cyklů

TONGO AVIVÁŽ SENSITIVE

Aviváž Tongo vyniká dobrými změkčujícími a antistatickými účinky. Snadno proniká do struktury tkanin a zanechává povrch prádla jemný a voňavý. Speciální přísady napomáhají snadnému žehlení. Aviváž je dermatologicky příznivá, dodává prádлу hebkost a dlouhodobou vůni. V přírodě je lehce odbouratelná. S dlouhodobým používáním aviváže Tongo vaše prádlo neztratí barvy a jas.

31 VBZAB030099



info / cena



EKOLOGICKÉ PRODUKTY

Ekologie se čím dál víc týká našich životů a díky tomu jsme svědky zvýšeného zájmu o ekologické výrobky a technologie. Naše produkty splňují nej přísnější kritéria pro ochranu životního prostředí a jsou rychle rozložitelné v přírodě. To vše při zachování svých mycích a čisticích vlastností. Výrobky značek Krystal ECO se používají především u objektů s individuálními biologickými čističkami odpadních vod.





KRYSTAL NA KOUPELNY ECO

Krystal na koupelny ECO je špičkovým výrobkem kombinujícím vysokou účinnost odstraňování zbytků mýdel, kosmetických prostředků a vodního kamene z čistěných povrchů s maximální korozní tolerancí vůči všem kovovým doplňkům, které jsou součástí vybavení koupelen. Díky svému unikátnímu složení zanechává po použití vysoký lesk a ochrannou polymerní vrstvu. Pomocí této polymerní technologie chrání povrchy před tvorbou krystalizačních center vodního kamene a zabraňuje penetraci špíny do nitra čistěných povrchů. Produkt je vhodný především do provozoven, které mají vlastní biologickou čistírnu odpadních vod. **pH 2,5**

750 ml VBEK0007599



info / cena

KRYSTAL WC CLEANER ECO

Krystal WC cleaner ECO je vysoce účinný čistič toalet a sanitárního keramického zařízení. Svým složením je předurčen k čištění keramických povrchů zvláště tam, kde je tvrdá voda a zvýšený výskyt vodního kamene. Pravidelnou aplikací tohoto produktu je zamezeno tvorbě nepříjemných barevných skvrn, jejichž základem je právě vodní kámen. Pro parfemaci je použita vysoce stabilní ovocná vůně. Produkt je vhodný především do provozoven, které mají vlastní biologickou čistírnu odpadních vod. **pH 1**

750 ml VBCEZ007598



info / cena



pro ruční mytí



KRYSTAL NA NÁDOBÍ ECO

Krystal na nádobí ECO je vyroben ze surovin přírodního původu – z kukuřice a kokosu. Podle výsledků talířového testu je produkt hodnocen velmi dobře s ohledem na mycí účinnost. Pečlivým výběrem přírodních surovin bylo též dosaženo vysoké dermatologické snášenlivosti k pokožce rukou. Celkový přírodní charakter výrobku je podtržen intenzivní vůní citrusových plodů. **pH 7,5**

750 ml VBNEC007599



info / cena

KRYSTAL ČISTIČ A LEŠTIČ NA LESKLÉ POVRCHY ECO

Vhodný do provozoven s individuální biologickou čistírnu odpadních vod. Obsahuje velmi jemné a neutrální tenzidy, které účinně odstraní i odolné nečistoty. Je určen zejména na leštěné mramory, žuly a přírodní i umělé kameny, vysoce lesklé dlažby apod. Je vhodný i na plasty, laminátové povrchy, leštěný nerez i jiné kovy, i na ošetřené (lakované) dřevěné povrchy. Vynikajících výsledků dosahuje na vinylových podlahách. Prostředek je určen pro ruční mytí mopem nebo mikrovláknovou utěrkou pro dosažení plného efektu lesku. Z důvodu pěnivosti je nevhodný pro strojní mytí.

750 ml VBLPE007599



info / cena



na podlahy

PROFESIONÁLNÍ ÚKLID

KOMPLETNÍ SYSTÉM PRO VYSOCE ÚČINNÝ A EFEKTIVNÍ ÚKLID

Jedná se o vysoce koncentrované produkty, kde je preferována účinnost prostředků a ekonomika úklidu, díky nepatrným dávkám do mycích roztoků. Výrobky jsou určeny pro úklid ve všech oblastech průmyslu a služeb. Originální obaly doplňuje široká škála příslušenství a aplikačních pomůcek. Samozřejmostí je dokonalé značení na obalech výrobků a nezbytná certifikace.

**VYSOKÁ ÚČINNOST • EFEKTIVITA PRÁCE ÚKLIDU • MAXIMÁLNÍ BEZPEČNOST
PROPRACOVANÝ SYSTÉM DÁVKOVÁNÍ A ŘEDĚNÍ • ŠKOLENÍ PERSONÁLU
LEGISLATIVNÍ PODPORA • PORADENSTVÍ**

CLEAMEN

Aplikační pomůcky	57
Generální oblast	58
Kuchyňská oblast	66
Sanitární oblast	72
Umývárenská oblast	76
Dezinfekce	80
Generální oblast	82



HLAVNÍ VÝHODY SYSTÉMU

Úklid není jenom o chemii, ale na jeho kvalitu a cenu má vliv mnoho dalších okolností. Naši odborní pracovníci vás rádi navštíví a pomohou vám najít to nejlepší řešení v následujících oblastech:

Produkty s vysokou účinností

- máme speciální řadu produktů Cleamen vyvinutou pro profesionály
- vlastní vývoj nám umožnil přizpůsobit se potřebám zákazníků
- vysoká účinnost produktů i při nízké koncentraci

Efektivita a rychlost prováděné práce

- účinné produkty zrychlují proces a výsledek úklidu (chemie = 3 %)
- systém vlhčených mopů urychlí mytí podlah až o 40 %
- voskování podlah zrychlí úklid
- školíme pracovníky úklidu, k dispozici jsou školící videa a manuály

Zajištění maximální bezpečnosti

- jednoduchý kódovací systém produktů zamezí záměnám
- aplikační a dávkovací technika omezí kontakt s chemikáliemi
- účinné mytí zamezí např. kluznosti podlah v kuchyni a ve vstupech
- školení pracovníků z hlediska bezpečného zacházení s prostředky

Legislativa a hygienické předpisy

- výrobky splňují legislativní požadavky (bezp. listy, značení, balení)
- jednotlivá pracoviště vybavíme hygienickými plány
- provádíme pravidelnou kontrolu a upozorňujeme na nedostatky

Průběžná kontrola dosažených výsledků a doškolení personálu

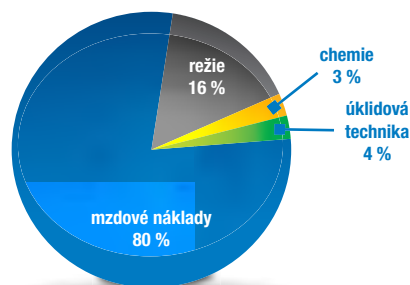
- důležité pro udržení nastaveného standardu a jeho neustálé zlepšování

Rozdělení nákladů na úklid

Investice do kvalitní chemie, která tvoří pouhých 3% z celkových nákladů úklidu, a správně nastavené postupy vám dokáží snížit mzdové náklady.

Celková úspora nákladů

- zamezíme předávkování díky dávkovací technice
- zkrátíme čas provádění úklidu a ušetříme náklady na pracovní síly
- nabízíme profesionální produkty za přijatelné ceny
- voskování podlah ušetří asi 14 % nákladů
- chemie při úklidu se podílí na celkových nákladech pouze 3 – 4 %



HORNÍ ETIKETA

urychlí orientaci mezi výrobky v úklidovém vozíku

MALÁ LÁHEV

550 ml – je lehká, snadno se s ní manipuluje, usnadní práci

BAREVNÉ ETIKETY

na první pohled rozlišují úklidovou oblast

OBRÁZKY

jasně definují použití výrobku

HŘANATÉ LÁHVE

šetří místo v úklidovém vozíku a jsou stabilnější



CLEAMEN

STŘÍBRNÁ BARVA

je tradiční pro výrobky Cleamen

IKONY

na bocích láhve zřetelně znázorňují ochranné pomůcky a povrchy

DÁVKOVÁNÍ

je přehledně zpracováno v tabulce

PH

informace pro profesionály

**NOVÝ
DESIGN
ÚKLIDOVÝCH
PROFESIONÁLŮ**

OBLASTI ÚKLIDU

Barevné rozlišení oblastí úklidu výrazně pomáhá orientaci. I neškolení pracovníci dokáží snadno používat mycí prostředky, úklidové pomůcky a aplikátory ve stejných barvách pro danou oblast. Například vše, čím se uklízí toalety, je označeno červenou barvou. Tím se předchází křížové kontaminaci – přenesení nečistot do ostatních prostor.

GENERÁLNÍ OBLAST



100

Kanceláře, učebny, chodby, veřejné a obytné prostory, sklady, dílny...

KUCHYŇSKÁ OBLAST



200

Kuchyně, jídelny a stravovací provozovny, mytí nádobí...

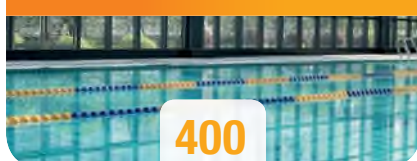
SANITÁRNÍ OBLAST



300

Toalety, pisoáry, sanitární vybavení...

UMÝVÁRENSKÁ OBLAST



400

Umývárny, sprchy, bazény, aquacentra, sauny, wellness, solária...

DEZINFEKCE



500

Dezinfekce povrchů, nástrojů, vybavení...

PRŮMYSLOVÁ OBLAST



600–700

Mytí i dezinfekce průmyslových zařízení a potravinářských provozů.

METODY ÚKLIDU



MOKRÉ STÍRÁNÍ Metoda úklidu, při které je celá plocha namočená mycím roztokem připraveným do vědra nebo oplachovými vodami. V průběhu působení čisticího roztoku by plocha ani její části neměla zasychat.



VLHKÉ STÍRÁNÍ Metoda úklidu, při které se plocha stírá vlhkým mopem nebo utěrkou tak, aby vlhkost nepronikala do pórů a spár. Používá se na plochy jen částečně voděodolné, jako jsou dřevěné plochy, palubky a plovoucí podlahy.



SPREJOVÉ ČIŠTĚNÍ Metoda úklidu, při které se čistěná plocha nebo lépe pracovní utěrka (zpravidla mikrovláknová) vlhčí čisticím přípravkem ve formě pěny nebo rozprachu. Čisticí roztok může být koncentrovaný, který se aplikuje ve formě pěny (omezení aerosolu) nebo zředěný, který je možno aplikovat i rozprachem.



ZÁKLADNÍ ČIŠTĚNÍ Metoda úklidu, při které se pomocí silných chemických činidel a intenzivního mechanického působení plocha zbavuje všech nečistot i ve spárách a pórech (hloubkově). Po tomto procesu, který je i časově definován, zpravidla následuje několik neutralizačních oplachů čistou vodou a následně ošetření povrchů (voskování, impregnace).



STROJNÍ ČIŠTĚNÍ Metoda úklidu, při které se používá strojní techniky, jako jsou podlahové automaty, jednodotučové stroje nebo extraktory. Jedná se o mokré způsob čištění, spojený zpravidla s odsáváním, proto použitá chemie musí být v nepěňivém provedení.



VYSOKOTLAKÉ ČIŠTĚNÍ Metoda úklidu, při které se používají vysokotlaké čisticí nebo napěňovací stroje, zpravidla v průmyslové nebo venkovní oblasti. Vysoký tlak vody v tomto případě nahrazuje mechanické působení, které zpravidla není možno realizovat.



DEZINFEKCE Proces, při kterém se na plochu nanáší dezinfekční roztok, který má za úkol usmrtit mikroorganismy ve vybraném spektru. Přípravek je definován koncentrací a dobou působení, při jeho expozici je přípustné i zaschnutí dezinfekčního prostředku na dezinfikované ploše. Po stanovené době je proces dezinfekce dokončen, v případě následného přímého styku s pokožkou nebo potravinami je možno zbytky dezinfekce opláchnout pitnou vodou.



APLIKAČNÍ A DÁVKOVACÍ TECHNIKA

Zařízení, která garantují přesné dávkování chemie a zároveň umožňují profesionální aplikaci mycích roztoků. Jejich systematické užívání přináší uživatelům významné úspory, zvýšení bezpečnosti práce a mnoho dalších výhod. Více na str. 92.

APLIKACE

Na straně 93 nabízíme širokou škálu aplikačních pomůcek.



VYŠŠÍ BEZPEČNOST PRÁCE
ÚSPORA NÁKLADŮ NA CHEMII
ÚSPORA MZDOVÝCH NÁKLADŮ

SMĚŠOVAČE

Směšovače zajišťují automatické namíchání mycího roztoku ve správně nastavené koncentraci. Zabraňují vzniku chyb pracovníků při nesprávném ředění čisticích prostředků. Omezují kontakt obsluhy s koncentrovanými a nebezpečnými chemickými látkami. Zrychlují a zpřesňují práci.





superkoncentrát,
všestranné použití

CLEAMEN 100/200

všestranný, každodenní

Vhodný na úklid všech typů voděodolných podlah, obkladů stěn, dveří, rámců, parapetů, nábytku (i dřevěného), plastových, nerezových i skleněných ploch.

Vysoce koncentrovaný, pěnivý a velmi parfemovaný čisticí prostředek pro všestranné denní čištění všech ploch. Je určen jak pro mytí sprejovou metodou, tak i pro dávkování do vědra při mytí ploch mokrou cestou, viz tabulky dávkování podle úrovně znečištění.

Sprejová metoda: Po naředění do sprejové aplikační láhve se mycí roztok dává postříkem na čišťené plochy nebo do čisticí utěrky. Ve vyšších koncentracích nad 16 ml/l slouží k odmašťování a k odstranění odolných nečistot, následně doporučujeme provést oplach čistou vodou.

Dávkování do vědra: Používají se velmi malé dávky a prostředek je přitom dostatečně účinný, pěnivý i parfemovaný. S ohledem na vysoký obsah parfémů doporučujeme dodržovat teplotu vody do 30 °C. Nevhodný na podlahy ošetřené metalickými vosky, vysoce leštěný a umělý kámen.

Dávkování pro sprejové čištění			
míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
do rozprašovače ml / 1 l	4 (0,4%)	8 (0,8%)	16 (1,6%)
pH roztoku	9,8	10,2	10,5
pH koncentrátu: 13			

Dávkování pro mokré čištění			
míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
do vědra ml / 10 l	4 (0,04%)	8 (0,08%)	16 (0,16%)
pH roztoku	8,5	8,8	9,3
pH koncentrátu: 13			

550 ml aplikační láhev 8 ks	VC100L05599
1 l	VC100010098
5 l	VC100050098



info / cena

CLEAMEN 101/201, 102/202

osvěžovače a neutralizátory pachů

Vhodný pro rozprašování do prostoru, na stěny, závěsy, žaluzie, bytové textilie, k provonění odpadových košů i jako parfemační přísada do mycích lázní.

Účinně neutralizuje pachy a zanechává svěží vůni. Při rozprašování do ovzduší (například v kanceláři v přítomnosti osob) lze parfemační účinek zjemnit zředěním pitnou vodou a tím současně zvlhčit vzduch. Přípravek se zcela odpaří a po odpaření nezanechává stopy ani skvrny, zanechá pouze příjemnou vůni. Při použití v mycím roztoku lze použít samostatně pouze do vody nebo spolu s jinými čisticími prostředky Cleamen. Nevhodný pro místa s otevřeným ohněm.

Dávkování			
úroveň provonění	■	■ ■	■ ■ ■
do rozprašovače ml / 1 l	200 (20%)	400 (40%)	neředěný (100%)
do vědra ml / 10 l	4 (0,04%)	10 (0,1%)	30 (0,3%)
pH koncentrátu: 6 – 7			

101/201 – 550 ml aplikační láhev 8 ks	VC101L05599
101/201 – 550 ml	VC101005599
101/201 – 5 l	VC101050098
102/202 – 550 ml	VC102005599

Cleamen 101/201



info / cena

Cleamen 102/202



info / cena

TIP

Univerzální rozprašovač
pro sprejové čištění – str. 93



vhodný na textil,
do vzduchu,
do vědra



CLEAMEN 110 skleněné plochy

Vhodný k čištění a leštění oken, skleněných ploch, výplní dveří, vitrín, stolních desek, zrcadel a všech hladkých a lesklých ploch.

Má výborné čisticí, odmašťovací a lešticí vlastnosti, obsahuje nanočástice, je parfemovaný ovocnou vůní. Prostředek se nanáší rozprašovačem nebo ve formě pěny přes sítko přímo na znečištěné plochy nebo prostřednictvím mikrovláknové utěrky.

550 ml aplikační láhev 8 ks VC110L05599

550 ml VC110005599

5 l VC110050098



info / cena



NOVÁ RECEPTURA

■ nezanechává šmouhy

VIDEO
YouTube

Úklid skleněných ploch



CLEAMEN 112 okna a rámy

Vhodný k mytí oken a ráků, skleněných ploch, výplní dveří, vitrín, stolních desek, zrcadel a všech hladkých, lesklých, voděodolných ploch metodou vodní lázně.

Moderní mycí prostředek s obsahem alkoholu, který má výborné čisticí, odmašťovací i lešticí vlastnosti a je příjemně parfemovaný. Na čištěné plochy se nanáší pomocí rozmýváku nebo houbičky, nechá se na ploše chvíli působit a potom se setře stěrkou. Nakonec je možno plochy přešetřit suchou mikrovláknovou utěrkou. Ošetřené plochy jsou odolné proti opětovnému znečištění.

■ vhodný na velké plochy



Dávkování do vědra

míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
do vědra ml / 10 l	30 (0,3%)	60 (0,6%)	120 (1,2%)
pH roztoku	7,4	7,6	8
pH koncentrátu: 8			

1 l VC112010098

10 l VC112100098



info / cena



CLEAMEN 120 základní čistič

Vhodný na podlahové krytiny odolné alkáliím, např. dlažby, PVC, vinyl, teraco, cihelné povrchy, žulu apod.

Nejsilnější prostředek určený pro základní (hloubkové) čištění podlah, odstranění odolných nečistot, stržení starých vrstev metalických vosků i jejich oprav. Účinně působí na odolnou nečistotu. Po uvolnění nečistot je nutné opláchnout povrchy vodou, nejlépe za spolupůsobení mechanické síly – kartáče, pady, strojně i ručně, aby se uvolněné nečistoty odplavily a podlaha se dostatečně zneutralizovala pro další ošetření. Nevhodný na povrchy, které nejsou odolné alkáliím.

odstranění vosků a nečistot z podlahových krytin

TIP
Pumpičky na kanystry – str. 93



Dávkování pro základní (hloubkové) čištění			
míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
základní čištění ml/1 l	75 (7,5%)	150 (15%)	300 (30%)
strhávání vosků ml/1 l	100 (10%)	200 (20%)	300 (30%)
pH roztoku	12,5	12,7	13
pH koncentrátu: 13,8			



info / cena

Dávkování pro periodické čištění			
míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
periodické čištění ml/10 l	100 (1%)	150 (1,5%)	200 (2%)
pH roztoku	11,2	11,5	11,6
pH koncentrátu: 13,8			

51 VC120050098

CLEAMEN 121 metalický polymer

Vhodný na přírodní linoleum – marmoleum a ostatní vinylové krytiny, mramor, PVC, kaučukové PVC, teraco.

Přípravek vytváří ochranný film s leskem a dlouhodobě brání opětovnému znečištění povrchu. Uspadňuje následnou údržbu. Je vhodný pro použití do prostor s velkým zatížením, zejména ve veřejných budovách, školách. Takto ošetřená podlaha má dlouhodobě atraktivní vzhled, méně se špiní a snadno se udržuje v čistém stavu pomocí neutrálních čisticích přípravků. Přípravek se nanáší plochým mopem v 1 – 3 vrstvách. Nevhodný na PVC a vinylové podlahy, které mají již z výroby polyuretanovou vrstvu (většina PVC a vinyly od roku výroby 2015), dále na keramickou dlažbu, lité podlahy, žulu, pískovec. Není odolný dezinfekcím (nemocnice, laboratoře apod.).

vysoký lesk



usnadňuje následný úklid podlah

Spotřeba v litrech na 100 m ²			
počet vrstev	1	2	3
spotřeba l / 100 m ²	4	7	10
pH koncentrátu: 8			



info / cena

51 VC121050098

VIDEO
YouTube

Nanášení vosků



TIP
Mopy a příslušenství – str. 100–101





■
příjemná
parfemace

CLEAMEN 122 lesklé podlahy

Mycí a ošetřující prostředek s obsahem polymeru na lesklé podlahy a voděodolné povrchy typu dlažba, kámen a podlahy ošetřené metalickými vosky, voskovaná PVC a linolea (vinyl), dřevěné a laminátové podlahy.

Prostředek pro ruční mytí podlah obsahuje příměs polymeru, který dodává lesk, oživuje barvy a příjemně voní. Dle tabulky nařed'te do vědra a pracujte s mopem. Na laminátové (plovoucí) a lakované dřevěné podlahy, které nesnesou větší množství vody, aplikujte pouze mírný rozprach z tlakového rozprašovače nebo použijte silně vyždímaný mop, nejlépe z mikrovlákna. Nevhodný pro strojní mytí.

Dávkování			
míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
ml / 10 l do vědra	15 (0,15%)	30 (0,3%)	60 (0,6%)
pH roztoku	7,2	7,4	8
pH koncentrátu: 7,5 – 8,5			



info / cena

1 l VC122010098

5 l VC122050098

CLEAMEN 127 impregnátor povrchů

Vhodný k ochraně porézních i neporézních keramických podlah a obkladů stěn ze žuly, mramoru, kabřince, břidlice, pálených cihel, pískovce, teraca a strukturovaných dlažeb apod.

Proniká do pórů a vytváří tenký nano film s vodoodpudivým efektem, čímž chrání povrch před tvorbou vápenných usazenin a zamezuje ulpívání nečistot. Z tohoto důvodu se snáze udržuje v čistotě. Působí jako prevence vzniku skvrn (například od vína a kávy) a usnadňuje odstraňování graffiti. Dobře působí také na zvýšení odolnosti cementových spár proti znečištění. Nanáší se neředěný pomocí mopu na dokonale vyčištěný a vyschlý povrch v jedné nebo více rovnoměrných slabých vrstvách, které cca po 1 hodině vyschnou. Ošetřená plocha se může přešetřit měkkým hadrem nebo strojně bílým padem. Impregnace nemění vzhled původního materiálu.

Spotřeba v litrech na 100 m ²		
počet vrstev	1	2
broušený kámen – lesklý	2	4
přírodní kámen – nelesklý	5	10
porézní materiály beton, cihly	10	20



info / cena



■
prevence a ochrana
na porézní
a neporézní povrchy

1 l VC127010098



strojní i ruční čištění



CLEAMEN 131 extrakční čištění

Nízkopěnový prostředek pro extrakční čištění koberců, čalounění a autosedaček z přírodních i syntetických vláken.

Aplikujte strojně pomocí extraktoru ve vhodné zvolené koncentraci na předem dokonale vysátou textilií. Na skvrny zvlášť nastříkejte koncentrovaný prostředek pomocí rozprašovače a vetřete do textilie, nechte chvíli působit a poté několikrát vyčistěte extraktorem. Pro dlouhodobé udržení čistoty tkaniny, zejména u potahů a čalounění křesel, doporučujeme po vyčištění tkaninu nakonec pomocí extraktoru opláchnout čistou vodou, aby se odstranily zbytky čisticího prostředku, zejména při použití vyšší koncentrace roztoku. Prostředek je možno použít i pro ruční čištění, přitom je nutné dbát na důkladné vymytí přípravku čistou vodou a použít vysavač na mokré vysávání. Po vyčištění nechte koberec před dalším používáním dostatečně vyschnout. Nevhodný na materiály a povrchy, které nejsou odolné vůči vodě.

Dávkování			
míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
ml / 10 l do stroje	50 (0,5%)	150 (1,5%)	250 (2,5%)
pH roztoku	7,2	8	8
pH koncentrátu: 8,5			

11 VC131010098

51 VC131050098



info / cena

CLEAMEN 143 gumočistič

Vhodný na odstraňování šmouh od gumy na podlahách typu vinyl, linoleum – bez metalických vosků, lité podlahy, obklady, dlažby a jiné nesavé materiály.

Tekutý prostředek používejte neředěný, nanášejte jej pomocí vlhkého hadříku. Před aplikací nejdříve plochu umyjte běžným způsobem. Před použitím doporučujeme provést test na méně viditelném místě ošetřovaného povrchu. Test i vlastní odstraňování šmouh provádějte pouze ručně a v rukavicích. Prostředek obsahuje rozpouštědla, proto zajistěte při práci dostatečné větrání. S prostředkem nepracujte v prostorách s otevřeným ohněm! Prostředek leptá některé plasty! Prostředek nelijte přímo na povrch – může dojít k nadměrnému účinku, popřípadě i k poškození povrchu! Nevhodný na plasty, voskované podlahy a povrchy neodolné rozpouštědlům. Prostředek z podlahy nevysávejte, pouze setřete.

11 VC143010098



info / cena

Pořízení, držení nebo použití osobami z řad široké veřejnosti podléhá omezení.



silný lokální čistič



CLEAMEN 146 čistič a leštič na lesklé povrchy

Vhodný do provozoven s individuální biologickou čistírnou odpadních vod.

Obsahuje velmi jemné a neutrální tenzidy, které účinně odstraní i odolné nečistoty. Je určen zejména na leštěné mramory, žuly a přírodní i umělé kameny, vysoce lesklé dlažby apod. Je vhodný i na plasty, laminátové povrchy, leštěný nerez i jiné kovy. Vynikajících výsledků dosahuje na vinylových podlahách. Prostředek je určen pro ruční mytí mopem nebo mikrovláknovou utěrkou pro dosažení plného efektu lesku. Z důvodu pěnovosti nevhodný pro strojní mytí.

Dávkování			
míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
sprejové čištění ml / 1 l	5 (0,5%)	10 (1%)	20 (2%)
do vědra ml / 10 l	5 (0,05%)	10 (0,1%)	20 (0,2%)
pH roztoku	7	7,1	7,2
pH koncentrátu: 8			

11 VC146010097



info / cena

TIP

Mikrovláknové utěrky
– str. 99



vhodný
na mramor



CLEAMEN 141 strojní mytí podlah

Vhodný na všechny druhy voděodolných podlah.

Nepěňivý alkalický prostředek určený především pro strojní mytí silně znečištěných podlah (například od olejů). Přípravek vyniká vysokým odmašťovacím a čistícím účinkem i na staré a zašlé nečistoty. Ve vyšších koncentracích lze použít jako hloubkový čistič. Koncentrovaný lze použít k uvolnění pryžových šmouh od vozíků a podrážek. Prostředek lze používat i na ruční dočišťování a údržbu. Při použití vyšších koncentrací nad 100 ml / 10 l doporučujeme provádět oplach čistou vodou. Nevhodný na lakované parkety a laminátové podlahy, dřevěné povrchy, gumu, PVC ošetřené polymery a povrchy, které nejsou odolné vůči alkáliím.



vhodný na vnitřní
i venkovní plochy

Dávkování			
míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
ml / 10 l	40 (0,4%)	70 (0,7%)	100 (1%)
pH roztoku	12	12,3	12,4
pH koncentrátu: 13			

5 l	VC141050098
10 l	VC141100098
20 l	VC141200098
* 200 l	VC141920099

* Zakázková výroba.



info / cena



NOVINKA

čistí a bělí spáry

CLEAMEN 144

strojní a ruční mytí podlah s aktivním chlórem

Vhodný na strojní a ruční čištění voděodolných ploch.

Mycí, chlorový, alkalický prostředek určený na strojní i ruční mytí podlahových krytin a povrchů. Přípravek je mimořádně vhodný na odstranění bílkovin a živočišných tuků z podlah v okolí bazénů a odstranění linky vodní hladiny, aniž by došlo ke kontaminaci bazénové vody. Prostředek je možné použít v průmyslových potravinářských provozech, v malých provozovnách a zemědělství. Nevhodný na hliník.

Dávkování strojní a ruční mytí podlah			
míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
ml / 10 l	50 (0,5%)	120 (1,2%)	200 (2%)
pH roztoku	12,1	12,2	12,4
pH koncentrátu: 14			



info / cena

Dávkování v potravinářství			
míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
ml / 10 l	50 (0,5%)	150 (1,5%)	300 (3%)
pH roztoku	12,1	12,4	12,7
pH koncentrátu: 14			

5 l VC144050099

CLEAMEN 145 strojní a ruční mytí podlah

Vhodný na strojní i ruční čištění všech druhů voděodolných ploch.

Moderní nepěňivý prostředek, vhodný pro široké spektrum čištění. Díky slabě alkalické povaze je použitelný i tam, kde jsou vyžadovány neutrální přípravky. Na čištění povrchů jen částečně voděodolných doporučujeme používat s technikami vlhkého čištění. Při použití ve vyšších koncentracích nad 100 ml / 10 l doporučujeme opláchnout podlahu čistou vodou.



info / cena

Dávkování			
míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
ml / 10 l	40 (0,4%)	70 (0,7%)	100 (1%)
pH roztoku	8,5	8,7	8,8
pH koncentrátu: 9			

1 l VC145010098

5 l VC145050097

20 l VC145200097

* 200 l VX145925099

* Zakázková výroba

multifunkční
čistič





CLEAMEN 147

strojní mytí podlah s regulovanou pěnovostí

Prostředek určený pro strojní a ruční mytí voděodolných podlahových krytín s příjemnou parfemací.

Nepěňivý, s výbornými mycími vlastnostmi, na podlahy typu vinyl – PVC, žula, teraco, mramor, pískovec, dlažba, marmoleum, terakota apod. S úspěchem lze použít i na mytí svislých ploch obkladů pomocí mopů. Využití najde ve všech oblastech úklidu, jako jsou obchodní centra, administrativní budovy, školství, zdravotnictví, ústavech sociální péče a průmyslu. Nedoporučuje se používat na neošetřené dřevo. Při použití koncentrace vyšší jak 1 %, doporučujeme podlahu nebo svislé plochy setřít čistou vodou. Prostředek vyniká mimořádnou tolerancí k povrchům.



Dávkování

míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
ml / 10 l	20 (0,2%)	30 (0,3%)	50 (0,5%)
pH roztoku	7,4	7,5	7,6
pH koncentrátu: 9,8			

5 l VC147050099



info / cena

CLEAMEN 190 odpěňovač

Vhodný pro všechny provozy, kde je nutné rychle redukovat pěnu.

Tekutý prostředek určený k likvidaci pěny a snížení pěnovosti roztoků mycích prostředků. Je vhodný především v místech, kde při úklidu vzniká nežádoucí pěna. Na zapěněné plochy aplikujte rozprašovačem. Do nádrže se znečištěnou vodou mycího stroje nebo vysavače dávkujte 10 – 30 ml / 10 l.

pH koncentrátu: 7

1 l VC190010098



info / cena



likviduje pěnu

CLEAMEN 210 proti silné mastnotě

Vhodný na čištění sporáků, digestoří, kuchyňských zařízení, keramických obkladů, nádobí, kotlů, mixérů a ostatního kuchyňského vybavení, vhodný i na čištění strojů v průmyslu.

Vysoce pěnivý alkalický prostředek je účinný zejména proti usazeným mastnotám. Naneste na čištěné plochy slabou vrstvu pěny, rozetřete kartáčem nebo houbičkou a nechte chvíli působit. Plochu vyčistěte od nečistot a následně opláchněte čistou vodou. V případě silného znečištění proces několikrát opakujte. Na čištění podlahových ploch nařed'te prostředek do vědra a plochu systematicky vytřete. Na silně znečištěná místa nastříkejte před stíráním koncentrát a nečistoty uvolněte padem nebo kartáčem. Přípravek určený k odmašťování je silně pěnivý, není parfémovaný.

Dávkování pro sprejové čištění

míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
ml / 1 l	250 (25%)	500 (50%)	neředěný (100%)
pH roztoku	12,2	12,4	13
pH koncentrátu: 13			



info / cena

Dávkování do vědra

míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
ml / 10 l	20 (0,2%)	50 (0,5%)	100 (1%)
pH roztoku	9	9,5	10
pH koncentrátu: 13			

550 ml aplikační láhev 8 ks VC210L05599

550 ml VC210005599

5 l VC210050098



silně pěnivý
odmašťovač

ČLÁNEK

www.cormen.cz

Úklid gastro provozů



CLEAMEN 220 nerez leštič

Vhodný na vyleštění hladkých nerezových ploch.

Přípravek je určen pro dosažení lesklého vzhledu na nerezových plochách. Leštěné plochy musí být předem zbaveny nečistot a mastnoty. Neředěný prostředek nastříkejte rozprašovačem ve velmi malém množství na čisticí utěrku nebo přímo na čištěné plochy. Dobře jej vetřete do povrchu a suchou utěrkou tyto plochy přešetřete.

pH koncentrátu: 8

550 ml VC220005599



info / cena

chrání povrch
před mastnotou





CLEAMEN 240 trouby, grily, krbová skla

Vhodný na odstraňování připálenin z pečících trub, grilů, nádobí a skel krbových kamen.

Nanášejte jej neředěný rozprašovačem ve formě pěny na čistěná místa, nechejte jej působit 5 – 15 minut. Pro snadnější uvolnění silných vrstev nečistot použijte škrabku, ruční pad nebo kartáč. Pro urychlení reakce je možno nahřát znečištěný povrch na 40 °C. Potom povrch dobře několikrát omyjte vodou a vytřete do sucha. V případě potřeby celý proces opakujte až do úplného odstranění přípečenin. Prostředek je silně alkalický, používejte důsledně ochranné prostředky, jako jsou gumové rukavice, brýle, zástěru, případně respirátor. Zabraňte styku s pokožkou a vdechování aerosolu při aplikaci. Nevhodný na hliník a materiály neodolné alkáliím.

	Doba působení		
míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
čas (minuty)	5	10	15
pH koncentrátu: 14			



info / cena

1,1 kg VC240011098

extra silný čistič,
povrch není třeba nahřívát

CLEAMEN 241 konvektomaty, grily

Vhodný na odstraňování připálenin z konvektomatů, grilů a částí vzduchových filtrů. Nevhodný na hliník a materiály neodolné alkáliím.

Prostředek k přímému použití na odstraňování připálenin z konvektomatů, grilů, a částí vzduchových filtrů, nebo napojení na dávkovací zařízení konvektomatu. Použijte koncentrát nebo naředěný v poměru 1:5. Prostředek nanášíte tlakovým rozprašovačem na znečištěná místa (nahřátá na 40 – 50 °C, v případě, že to zařízení umožňuje) a nechejte reagovat podle intenzity znečištění 5 – 15 minut. Při silnějším znečištění použijte na uvolnění nečistot houbovou nebo kartáč. Po určené době působení povrch dobře několikrát omyjte čistou vodou a vytřete do sucha. Použijte důsledně ochranné prostředky jako gumové rukavice, brýle a zástěru. Zabraňte styku s pokožkou a vdechování aerosolu při aplikaci.

	Doba působení		
míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
čas (minuty)	5	10	15
pH koncentrátu: 14			



info / cena



extra silný na připáleniny

5,5 kg VC241055097



myje i při nízkém dávkování

CLEAMEN 230 strojní mytí nádobí

Vhodný na mytí v profesionálních myčkách nádobí a skla.

Tekutý, bezfosfátový, vysoce koncentrovaný mycí prostředek, určený pro všechny typy profesionálních myček nádobí a skla s automatickým dávkováním. Dosahuje vyššího mycího účinku již při nízkém dávkování a vhodném nastavení myčky dle tvrdosti vody. Prostředek je vhodný i na mytí nápojového skla. Nevhodný na nádobí z barevných kovů a hliníku.

	Míra znečištění		
	■	■ ■	■ ■ ■
dávkování g / l	0,5	1,5	3
pH roztoku	10,7	11,4	11,9
pH koncentrátu: 14			

6 kg VC230060098

12 kg VC230120099

24 kg VC230240098



info / cena



dodává nádobí lesk

CLEAMEN 231 strojní oplach nádobí

Vhodný pro použití v profesionálních myčkách nádobí a skla.

Používá se do oplachové fáze po mytí v prostředku Cleamen 230 strojní mytí nádobí. Jedná se o tekutý, vysoce koncentrovaný, oplachový a lešticí prostředek pro profesionální myčky nádobí. Zamezuje tvorbě stop po minerálních usazeninách z vody a je účinný v měkké i tvrdé vodě. Dodává nádobí dokonalý lesk.

	Míra znečištění		
	■	■ ■	■ ■ ■
dávkování g / l	0,2	0,5	1
pH roztoku	7	6,4	6
pH koncentrátu: 2			

5 kg VC231050098

10 kg VC231100099

20 kg VC231200098



info / cena





CLEAMEN 232 strojní mytí nádobí ACTIVE

Vhodný na mytí v profesionálních myčkách bílého i černého nádobí.

Tekutý, bezfosfátový, vysoce koncentrovaný mycí prostředek s obsahem aktivní složky DEZICHLOR, určený pro profesionální myčky bílého i černého nádobí. Je vhodný pro použití i v oblastech s velmi tvrdou vodou a spolehlivě myje i při silném znečištění. Vyšší účinnost prostředku se projeví zejména při odstraňování mastnoty. Zabraňuje tvorbě škrobového povlaku a účinně odstraňuje nečistoty od kávy a čaje. Nevhodný na nádobí z barevných kovů a hliníku (hliníkové nádobí je nutno mýt ručně přípravky, jako jsou Cleanem 250, Krystal tekutý písek).

	Míra znečištění		
	■	■ ■	■ ■ ■
dávkování g / l	0,5	1,5	3
pH roztoku	10,7	11,4	11,9
pH koncentrátu: 14			

6 kg VC232060098



info / cena

■
smyje i odolné nečistoty

VIDEO
YouTube

Průmyslové mytí nádobí



■
změkčuje vodu



CLEAMEN 233 tabletová sůl

Prostředek určený k regeneraci náplně změkčovačů vody. Používá se v gastro provozech, prádelnách a všude tam, kde se vyskytuje velmi tvrdá voda.

10 kg VC233100098

25 kg pytel VCGTS250099



info / cena

CLEAMEN 250 ruční mytí nádobí koncentrát

Vhodný k ručnímu mytí nádobí z porcelánu, keramiky, skla, plastů a kovů, dřevěných krájecích desek, a také k čištění všech kuchyňských povrchů.

Tekutý neutrální vysoce koncentrovaný čisticí prostředek určený k profesionálnímu použití. Je velmi účinný proti mastnotě a zaschlým zbytkům jídla. Dosáhl vysokého hodnocení v talířových testech. Slabě parfemovaný a spolehlivý při mytí černého nádobí.

Dávkování do vědra			
míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
ml / 10 l	20 (0,2%)	50 (0,5%)	100 (1%)
pH roztoku	9	9,5	10
pH koncentrátu: 5 – 6			

1 l VC250010098

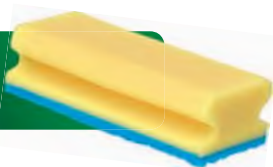
5 l VC250050098



info / cena

TIP

Houbička – str. 105



VIDEO
YouTube

Úklid profesionální
kuchyně



bez parfému a barviv

CLEAMEN 251

ruční mytí nádobí bez parfému a barviv, koncentrát

Vhodný k ručnímu mytí nádobí z porcelánu, keramiky, skla, plastů, kovů, dřevěných krájecích desek a k čištění všech kuchyňských povrchů.

Tekutý neutrální vysoce koncentrovaný čisticí prostředek určený k profesionálnímu ručnímu mytí nádobí a k odmašťování veškerých povrchů. Používá se především v potravinářském průmyslu a ve velkých stravovacích provozech. Prostředek neobsahuje žádné parfémové složky, proto nezanechává na nádobí tzv. pachové stopy. Je velmi účinný proti mastnotě a zaschlým zbytkům jídla. Dosáhl vysokého hodnocení v talířových testech. Je spolehlivý při mytí černého nádobí.

Dávkování do vědra			
míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
ml / 10 l	20 (0,2%)	50 (0,5%)	100 (1%)
pH roztoku	9	9,5	10
pH koncentrátu: 5 – 6			

1 l VC251010098

5 l VC251050098



info / cena



spolehlivě odmašťuje



CLEAMEN 242 kuchyňské odpady

Vhodný na odpady kuchyňských výlevků, nerezové, chromované, umělohmotné i keramické povrchy odpadů.

Prostředek je určen k čištění odpadů, které jsou zanesené tuky a mastnotou. Je zároveň vhodný na nerezové, chromované, plastové i keramické povrchy odpadů. Neředěný přípravek pomalu nalijte přímo z láhve do výlevky a nechte působit po doporučenou dobu. Prohřátím odpadu asi na 40 °C urychlíte proces čištění. Nakonec výlevku propláchněte velkým množstvím vody. Používejte důsledně ochranné prostředky jako gumové rukavice, brýle, zástěru. Nevhodný na hliník a materiály neodolné alkáliím.

odstraňuje zápach



Dávkování podle velikosti odpadu

velikost odpadu	malý sifon	kuchyňská výlevka	WC a úklidové výlevky
dávka (ml)	150	250	500
čas (minuty)	15	25	30

pH koncentrátu: 14

1 l VC242010095



info / cena

TIP

Dávkovací pumpa
2 ml – str. 93



dlouhodobě chrání sklo

CLEAMEN 260 restaurační sklo

Vhodný na všechny typy sklenic i na mytí ostatních lesklých předmětů a ploch.

Prostředek určený do ručních tlakových myček na sklenice. Po umytí pivních sklenic zůstává na pivo déle pěna a pivo si udrží říz. Vystavené nápojové sklo umyté v tomto přípravku nepřitahuje prach a zůstává proto dlouho čisté, čehož je dosaženo použitím speciálních jemných tenzidů s neutrálním pH. Díky tomu, že neobsahuje agresivní látky, nepoškozuje Cleamen 260 sklo ani při dlouhodobém používání. Po umytí vždy oplachujte sklenice proudem pitné vody.

Dávkování do myčky

míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
ml / 1 l	3 (0,3%)	4 (0,4%)	5 (0,5%)
pH roztoku	7,8	7,9	8

pH koncentrátu: 8

1 l VC260010098



info / cena

CLEAMEN 261 restaurační sklo tablety

Vhodný do ručních tlakových myček na restaurační sklo.

Výhodou tohoto produktu je snadná manipulace, dávkování a skladování. Pro použití v teplé vodě vložte do myčky tabletu i s obalem, pro mytí ve studené vodě tabletu z obalu vyjměte – dosáhnete tak rovnoměrného uvolňování aktivních látek do mycího roztoku. Po umytí pivních sklenic tímto přípravkem zůstává na pivo déle pěna a pivo si udrží říz. Díky tomu, že neobsahuje agresivní látky, nepoškozuje tento prostředek sklo ani při dlouhodobém používání. Po umytí vždy oplachujte sklenice proudem pitné vody.

snadné dávkování



720 g (72 ks tablet) VC261007298



info / cena

CLEAMEN 300/400 sanitární, každodenní

Vhodný na WC mísy, pisoáry, sprchové kouty, keramické podlahy a obklady.

Prostředek určený pro denní úklid sanitárních a umývárenských prostor. Odstraňuje nečistoty, skvrny, slabé povlaky vodního kamene a minerální usazeniny. Je vhodný pro použití sprejovou metodou i pro dávkování do vědra. **Sprejová metoda:** Po naředění do sprejové aplikační lahve se mycí roztok dávákuje postříkem na čišťené plochy nebo do čisticí utěrky. Koncentrace 8 ml / 1 l a vyšší lze použít k odstraňování slabých minerálních usazenin a vodního kamene. Při použití vyšších koncentrací doporučujeme ověřit odolnost čišťených ploch a po čišťení provést důkladný oplach.

Dávkování do vědra: Používají se velmi malé dávky a prostředek je přitom dostatečně účinný i parfemovaný. Pro odstraňování minerálních usazenin a vodního kamene doporučujeme dávkovat cca 20 ml / 10 l roztoku, případně kombinovat se sprejovou metodou ve vyšší koncentraci na exponovaných místech. Nevhodný na povrchy, které nejsou voděodolné a na kovy.

Dávkování pro sprejové čišťení

míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
ml / 1 l	4 (0,4%)	6 (0,6%)	10 (1%)
pH roztoku	3,6	3	2,6
pH koncentrátu: 1			



info / cena

Dávkování do vědra

míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
ml / 10 l	10 (0,1%)	20 (0,2%)	30 (0,3%)
pH roztoku	6,7	6,3	5,3
pH koncentrátu: 1			

550 ml aplikační láhev 8 ks VC300L05599

1 l VC300010097

5 l VC300050097



superkoncentrát,
široké použití

vhodný na textil,
do vzduchu, do vědra



CLEAMEN 301/401, 302/402

osvěžovače a neutralizátory pachů

Vhodný pro rozprašování do prostoru, na stěny, závěsy, žaluzie, bytové textilie, k provonění odpadových košů i jako parfemační přísada do mycích lázní.

Účinně neutralizuje pachy a zanechává svěží vůni. Při rozprašování do ovzduší (například v kanceláři v přítomnosti osob) lze parfemační účinek zjemnit zředěním pitnou vodou a tím současně zvlhčit vzduch. Přípravek se zcela odpaří a po odpaření nezanechává stopy ani skvrny, pouze zanechá příjemnou vůni. Při použití v mycím roztoku lze použít samostatně do vody nebo spolu s čisticími prostředky Cleamen a Krystal. Nevhodný pro místa s otevřeným ohněm (svíce na stole, krby...).

Dávkování

úroveň provonění	■	■ ■	■ ■ ■
pro aplikaci sprejem ml / 1 l	200 (20%)	400 (40%)	koncentrát
do vědra ml / 10 l	3 (0,03%)	10 (0,1%)	30 (0,3%)
pH koncentrátu: 6 – 7			

Cleamen 301/401



info / cena

Cleamen 302/402



info / cena

301/401 – 550 ml VC301005599

302/402 – 550 ml aplikační láhev 14 ks VC302L05599

302/402 – 550 ml VC302005599

302/402 – 5 l VC302050098



nejsilnější čistič
toalet na trhu

CLEAMEN 310 vysoce kyselý na WC a keramiku

Vhodný na WC mísy, pisoáry, bidety, obklady na toaletách.

Je určen k odstraňování vodního kamene, močových a minerálních usazenin ze všech částí sanitárního vybavení. Prostředek použijte neředěný, naneste jej na vnitřní stěnu WC mísy vč. záhybu a nechte ho stékat po stěnách a chvíli působit. Toaletu pročistěte WC kartáčem i pod hladinou a spláchněte. Nenechávejte prostředek působit déle jak 20 minut. Nevhodný na kovové a nerezové povrchy.

Průměrné dávkování podle použití

	pisoár	WC
1 dávka (ml)	20	40
pH koncentrátu: 1		



info / cena

750 ml VC310007595

5 l VC310050096

CLEAMEN 311 zásaditý na WC, keramiku a nerez

Vhodný na WC mísy, pisoáry, bidety a veškeré nerezové i keramické vybavení na toaletách.

Vysoce výkonný čisticí prostředek, který zanechá vaši toaletu zářivě čistou. Aktivní chlor podporuje rychlý účinek čištění nad i pod vodní hladinou toaletní mísy. Přípravek použijte neředěný, naneste jej na vnitřní stěnu WC mísy včetně záhybu a nechte ho stékat po stěnách a chvíli působit. Potom toaletu pročistěte WC kartáčem i pod hladinou a spláchněte. Nevhodný na hliníkové povrchy.



TIP

Olejové osvěžovače
toalet – str. 44

Průměrné dávkování podle použití

	pisoár	WC
1 dávka (ml)	20	40
pH koncentrátu: 13,3		



info / cena

750 ml VC311007598

5 l VC311050098



síla aktivního chloru

CLEAMEN 320 tablety do pisoáru

Vhodné do všech typů pisoárů.

Čistící a deodorační přípravek slouží k provonění prostor toalet. Zabraňuje tvorbě usazenin vodního a močového kamene. Je vyroben ve formě kostek, které se vkládají (2 – 5 ks) přímo do pisoáru s perforovaným dnem nebo do pevného sítka vloženého na dno pisoáru. Jsou určeny pro použití ve veřejných toaletách a v místech s velkou návštěvností.

1,5 kg (47 tablet) VC320015098



info / cena



dlouhotrvající vůně



ekologické čištění,
dlouhodobá životnost

CLEAMEN 322 enzymatické tablety do pisoáru

Vhodné do všech typů pisoárů.

Čistící deodorační tablety nové generace určené pro vkládání do pisoárů. Jejich předností je biologický princip odbourávání nečistot, kdy se po zvlhčení aktivují enzymy, které mobilizují metabolismus nepatogenních bakterií k likvidaci nečistot, usazenin a špíny. Tím se eliminuje možnost vzniku zápachu a zabraňuje tvorbě vodního a močového kamene. Jemná parfemace slouží k provonění celého prostoru toalet. Jsou ideální pro provozovny s biologickými čistíčkami odpadních vod.

1 ks + sítko v PE sáčku VC322000198

12 ks + sítko ve vědru VC322001298



info / cena

ENZYMATICKÉ TABLETY

DELŠÍ ŽIVOTNOST
BIOLOGICKÁ AKTIVITA
VYSOKÁ ÚČINNOST
ELIMINUJÍ ZÁPACH

ŠETRNĚJŠÍ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

Z většiny stávajících pisoárových čistíčů na trhu po určité době vyprchají všechny účinné látky a i přes to, že stále stále voní, již nečistí a nefungují tak, jak by měly. Keramika se zanáší zamytými nečistotami a objevuje se i vodní a močový kámen. Mezi pisoárovými tabletami se proto začíná čím dál více prosazovat nastupující generace, která obsahuje enzymy. Ty tabletám zaručí kromě vůně i delší životnost a mycí účinnost. Při dlouhodobém používání oceníte čistotu v pisoárech a především v odpadním potrubí. Z těchto důvodů spotřebujete méně speciálních čistících prostředků pro likvidaci vodního kamene.



PÉČE O TOALETY A PISOÁRY

PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA

Péče o toalety a jejich kvalitní úklid odráží úroveň každé firmy, instituce, školy, každého hotelu a restaurace. Pravidelné používání kvalitních a účinných prostředků dokáže držet tuto úroveň velmi vysoko. Podle frekvence využívání toalet doporučujeme používat 1x týdně základní čističe toalet Cleamen 310 a Cleamen 311.

EKONOMIKA ÚKLIDU

Programem profesionálního úklidového systému Cleamen je především kontrola nákladů na úklid. Používáním těchto certifikovaných a testovaných prostředků docílíte významných úspor ve mzdách pracovníků. Úklid toalet nebude tak časově náročný, jako při používání nekvalitních čističů.

PREVENCE

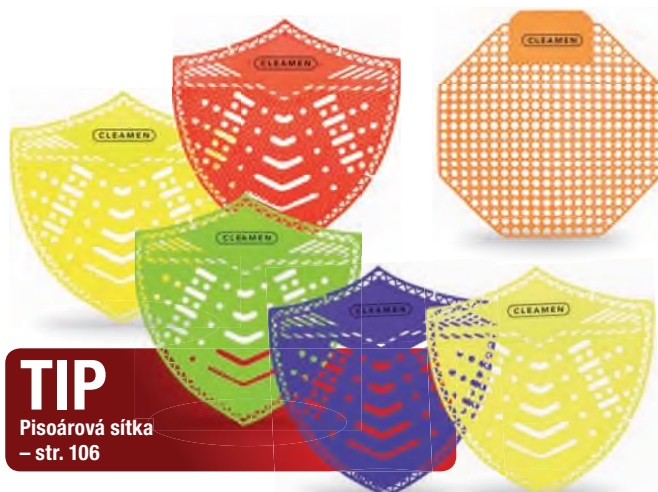
Používáním kvalitních sítok a tablet s obsahem enzymů docílíte dlouhodobou čistotu sanitární keramiky. Enzymy, které jsou v těchto výrobcích obsaženy zabraňují usazování vodního a močového kamene, a proto je pravidelná údržba daleko snadnější a rychlejší. Naše moderní sítka jsou konstruována tak, aby omezovala rozstříkávání moči. Okolí pisoárů zůstává čisté a suché.

GENERÁLNÍ ČIŠTĚNÍ

Pro odstranění větších nánosů vodního a močového kamene je nutné na toalety použít odvápnovač Cleamen 450, který dokáže narušit strukturu usazenin. Poté stačí jen Cleamen 310 nebo Cleamen 311 a toalety řádně mechanicky vyčistit i pod okrajem mísy nebo pisoáru.

DLOUHODOBÁ VŮŇ

Velmi frekventované toalety je výhodné vybavit parfémovanými doplňky. Kvalitní pisoárové sítko a enzymatická tableta může nahradit vůně osvěžovačů, voňavých závěsů apod.



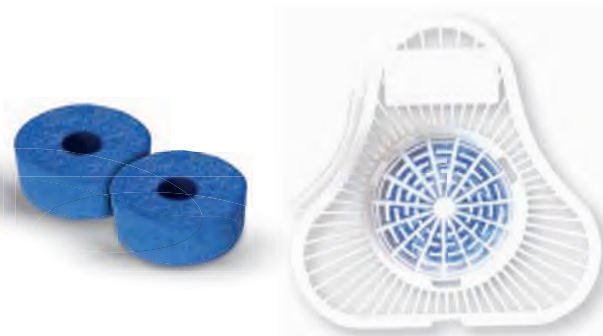
TIP
Pisoárová sítko
– str. 106



Tablety do pisoáru



Pisoárová sítko



CLEAMEN 410 koupelny s leskem

Vhodný na obklady, umyvadla, vany, sprchové kouty, vodovodní baterie, vnější části toaletních mís, akrylátové vany a plastové součásti.

Prostředek určený k mytí sanitárních ploch, snadno odstraňuje skvrny a nánosy vodního kamene. Nanášíte jej pomocí pěnového rozprašovače na plochy, rozetřete pomocí houby nebo mikrovláknové utěrky. Následně povrch dostatečně opláchněte čistou vodou. Na silnější vrstvy vodního kamene použijte houbičku s padem nebo jemný kartáček. Prostředek nechte působit maximálně 10 minut, potom povrch opláchněte. V případě většího znečištění proces několikrát opakujte. Nevhodný na povrchy, které nemají odolnost proti kyselinám. Při denním úklidu je možno používat prostředek zředěný, viz tabulka.

Dávkování			
míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
ml / 1 l	250 (25%)	500 (50%)	koncentrát (100%)
pH roztoku	2,3	2,3	2
pH koncentrátu: 2			



info / cena

550 ml aplikační láhev 8 ks	VC410L05599
550 ml	VC410005599
5 l	VC410050095



obsahuje
NANO částice



Uzávěr s omezovačem
průtoku

odstraní
každou
nečistotu



CLEAMEN 420 odpady sanitární

Vhodný na plastové a keramické odpady umyvadel, sprch, pisoárů a WC.

Vysoce účinný prostředek k pročišťování odpadů, který odstraňuje rez, vodní a močový kámen, likviduje všechny druhy nežádoucích usazenin. Prostředek obsahuje vysoce koncentrovanou kyselinu sírovou, proto s ním pracujte s maximální opatrností a vždy používejte ochranné prostředky, jako jsou chemicky odolné gumové rukavice, brýle (štíť) a PVC zástěru, nebo oblek! Prostředek se používá neředěný, nalévá se přes omezovač průtoku přímo z lahve pomalu do čistěného odpadu. Při ředění kyseliny se zbytkem vody v odpadu dochází k uvolnění velkého množství tepla a může dojít k varu, vývinu páry i k vystřikování kyseliny. Proto je důležitá pomalost aplikace. Z tohoto důvodu je láhev vybavena omezovačem průtoku, který při aplikaci nikdy nesnímejte! Po nalití prostředku v doporučeném množství do odpadu jej nechte působit 15 – 30 minut, opakovaně propláchněte velkým množstvím vody. V případě zcela ucpaného odpadu nejdříve odsajte vodu a mechanicky uvolněte části odpadu. Nevhodný na staré, zrezivělé kovové odpady a na flexibilní plastové odpadní hadice.

Dávkování podle druhu odpadu			
druh odpadu	umyvadlový sifon	úklidová výlevka	WC odpad
dávka (ml)	150	250	500
doba působení (min.)	15	25	30
pH koncentrátu: 1			



info / cena

11 VC420010096

Pozor, prostředek může poškozovat (měnit barvy) různé citlivé materiály, jako například Granit a některé typy nerezů a jiných kovů. Vyvarujte se proto jejich potřísnění, nebo na skrytém místě ověřte, zda se nemění! Pořízení, držení nebo použití osobami z řad široké veřejnosti podléhá omezení.



CLEAMEN 442 podlahy, kyselý

Prostředek na postavební a periodický úklid. Vhodný na všechny druhy slinutých dlažeb, na vinylové podlahy a podlahy opatřené nátěrem a na všechny podlahy odolné kyselinám.

Nejvýkonnější kyselý čisticí prostředek pro ruční i strojní čištění. Má široké použití, je určen na postavební úklid – odstranění cementových závojų, i na hloubkový nebo periodický úklid – odstranění minerálních usazenin. Při použití se liší pouze koncentrací a počtem oplachů po jeho aplikaci. Při dávkování do 30 ml / 10 l již není nutné provádět oplach vůbec. Prostředek je silně koncentrovaný a nepěnový. Odstraňuje minerální usazeniny, vodní kámen, cement a stopy rzi, oživuje a čistí cementové spáry, ale při častém čištění ve vysoké koncentraci je vymývá. Při periodickém použití 1x za měsíc oživí barvy a rozjasní vzhled všech slinutých dlažeb. Poradí si jak s protiskluznou dlažbou, tak i s vyšlapanými cestičkami na broušených nebo matných dlažbách. Je vhodný jako poslední operace čištění před nanášením impregnace. Nevhodný na mramory, vápence, teraco, plochy ošetřené vosky a na povrchy, které nejsou odolné kyselinám.

Dávkování pro periodický úklid			
míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
ml / 10 l	20 (0,2%)	40 (0,4%)	60 (0,6%)
pH roztoku	2,6	2,3	2,1
pH koncentráty: 1			

Dávkování pro postavební a základní úklid			
míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
ml / 10 l	50 (0,5%)	100 (1%)	200 (2%)
pH roztoku	2,2	1,9	1,7
pH koncentráty: 1			

1 l VC442010097

5 l VC442050097



info / cena

TIP

Výstraha kluzká podlaha – str. 107



TIP

Výpustný kohout pro 5 l kanystr – str. 93



oživí barvy a rozjasní vzhled

CLEAMEN 450 gelový odvápnovač ploch

Vhodný na bazény, sprchy, umývárny, lázně i do průmyslových provozů.

Prostředek je určený k odstranění vápenných usazenin a vodního kamene ze všech pevných, nesavých, kyselinám odolných ploch, zejména keramických dlažeb a obkladů. Přípravek naneste v doporučené koncentraci na čistěný povrch a nechte 5 – 15 min. působit. Pomocí kartáče nebo padu odstraňte uvolněné nečistoty a opláchněte. Proces opakujte až do úplného odstranění vodního kamene. Při práci zajistěte dostatečné větrání, omezte pobyt na pracovišti a zabraňte vdechování aerosolu a výparů! Nevhodný na mramor, vápenec, přírodní lesklý kámen, lamino, hliník, chrom, nerez a dřevo.

Dávkování do vědra

míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
ml / 10 l	100 (1%)	200 (2%)	
pH roztoku	1,7	1,5	
pH koncentrátu: 0,5			

Dávkování pro zpěňovací rozprašovač

míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
ml / 1 l	150 (15%)	250 (25%)	500 (50%)
pH roztoku	0,9	0,7	0,5
pH koncentrátu: 0,5			

5 l VC450050098



info / cena



odstraní i silné nánosy
vodního kamene

CLEAMEN 451

odvápnovač nerezových ploch a technologií

Vhodný na nerezové a chromované vodovodní baterie a vybavení bazénů. Vhodný na odvápnění technologických zařízení, jako jsou myčky nádobí, vodovodní baterie, pračky, varné nádoby, nerezové plochy.

Prostředek určený k odvápnění kovových zařízení, likviduje problémové usazeniny a zanechává tyto plochy čisté. Díky obsahu antikoročních látek nenarušuje kovové povrchy. Na odvápnění myček a praček prostředek naředíte s vodou podle návodu přístroje (běžně cca 2 litry Cleamen 451 na průměrně velkou myčku) a nechte projít mycím procesem při teplotě do 60 °C s důkladným oplachem. Malé předměty ponořte do roztoku v poměru 200 – 300 ml / 1 l vody, nechte působit asi 10 minut a mechanicky pomocí kartáče, nebo padu odstraňte uvolněné nečistoty. Předměty pak opláchněte čistou vodou. V případě silnějších nečistot proces několikrát opakujte. Nevhodný na materiály neodolné kyselinám.



odstraní i silné nánosy
vodního kamene

Dávkování pro čištění praček a technologií (odvápnění)

míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
ml/1 l	100 (10%)	200 (20%)	300 (30%)
pH koncentrátu: 1			

pozn.: Teplota do 60 °C při expozici cca 20 min na dané teplotě.

Dávkování pro plošné čištění (odvápnění)

míra znečištění	■	■ ■	■ ■ ■
ml/1 l	50 (5%)	150 (15%)	300 (30%)
pH roztoku	2,3	2,3	2
pH koncentrátu: 1			

1,2 kg VC451010098

6 kg VC451050098



info / cena



VIDEOKANÁL CORMEN



GENERÁLNÍ ÚKLID BAZÉNU

Generální úklid bazénu je skvělá příležitost ušetřit mnoho úsilí a času. Když se totiž bude dělat správně, s pomocí profesionálního vybavení a s CLEAMENem, jde takový úklid výrazně snadněji a rychleji.



LIKVIDACE VODNÍHO KAMENE

Podlahy a stěny v okolí bazénu, ve wellness a podobných provozech jsou hodně zatíženy velkým množstvím vody a relativně vysokou teplotou. Výsledkem je zvýšený výskyt vodního kamene. CLEAMEN již mnohokrát prokázal, že takový úklid dokáže provést spolehlivě.



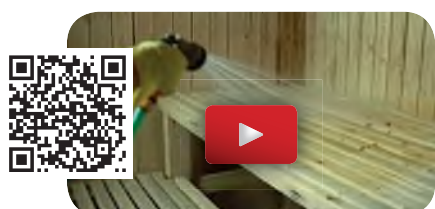
ČIŠTĚNÍ OCHOZŮ A PŘEPADOVÝCH JÍMEK

Čištění ochozů patří k dennímu úklidu každé provozovny s bazénem. CLEAMEN splňuje všechny vysoké nároky kladené na čisticí prostředek pro tyto účely.



ČIŠTĚNÍ SPRCH

Sprchy mají v bazénech a wellness dvě zásadní specifika: projde tudy každý návštěvník a na stěny se nacáká nejvíce vody. Ta s sebou navíc, kromě běžného obsahu vodního kamene, nese také zbytky kosmetiky (mýdla, krémy), zbytky kůže a potu. Je to pak velmi odolná kombinace. CLEAMEN ji ovšem hravě odstraní.



ČIŠTĚNÍ SAUNY

Není nad to „prohřát si kosti“ v sauně. Ještě lépe, pokud je sauna dokonale čistá. Hosté jsou velmi všímaví a k nedostatkům v úklidu velmi přísní. S CLEAMENem budete mít jistotu, že z vaší sauny odejdou spokojeni.



ČIŠTĚNÍ ŠATEN

Šatny jsou vstupní bránou každého bazénu nebo wellness centra. Je proto důležité, aby už tady začala dokonalá čistota. CLEAMEN je v tomto smyslu velmi zkušeným pomocníkem.



CLEAMEN 510 dezinfekce ploch

Koncentrovaný prostředek určený k dezinfekci ploch, povrchů a nástrojů ve zdravotnictví, potravinářství, stravovacích provozech, veřejných prostorách a v dalších činnostech epidemiologicky závažných, jako jsou například provozovny kosmetiky, pedikúry, manikúry, kadeřnictví, holičství, masérských a rekondičních služeb, solárií apod. Použité složky nenarušují materiál dezinfikovaných ploch a nástrojů. Pro profesionální použití. **POUŽITÍ:** Přípravek naředěte podle požadované účinnosti (viz tabulka) a nanášíte na dezinfikované plochy pomocí rozprašovače tak, aby povrch zůstal rovnoměrně vlhký. Na větší podlahové plochy nanášíte dezinfekci pomocí mopu. Povrch nestírejte do sucha! Dezinfekci nechte působit na ošetřované ploše předepsanou dobu (viz tabulka). V průběhu této doby se nesmí plochy umývat ani stírat – proces dezinfekce by se předčasně ukončil. Před aplikací dezinfekce musí být povrch suchý, čistý a zbavený všech nečistot, jinak nebude dezinfekce dokonale účinná. Vydezinfikované plochy je nutné po uplynutí expoziční doby před přímým stykem s potravinami nebo pokožkou opláchnout pitnou vodou. Pro dávkování použijte pumpičku s dávkou 2 ml nebo odměrku s dávkou 10 – 25 ml.



Spektrum účinku:

Baktericidní: na bakterie G+ (grampozitivní) a G- (gramnegativní)
Fungicidní: na vegetativní buňky
Biocidní typ: 2 (domácnost, zdravotnictví)

Prostředek obsahuje následující účinné biocidní látky (g / 100 g směsi):
Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl amonium chlorid (ADBAC/BKC (C12-16)) (CAS: 68424-85-1): 12 g, propan-2-ol (EC: 200-661-7): 20,0 g.
Ev. č. v ČR: MZDR 9139/2020/OBP
Rozhodnutí v SR: bio/1201/D/13/1/CCHLP

1 l VC510010098

5 l VC510050098



info / cena

Ředění

	baktericidní účinek spektra: A		fungicidní účinek spektra: V	
	na bakterie G+	na bakterie G-	na vegetativní buňky	na spóry
nezbytná doba působení	30 minut			
účinná koncentrace / 1 l	2,5 – 10 ml (0,25 – 1%)			
účinná koncentrace / 10 l	25 – 100 ml (0,25 – 1%)			
pH koncentráty: 7 – 8				

Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.



CLEAMEN 520 dezinfekce a mytí ploch

Koncentrovaný čisticí a dezinfekční prostředek určený pro vlhký úklid. Používá se hlavně pro dezinfekci ploch, povrchů a předmětů při činnostech epidemiologicky závažných (ve zdravotnictví, ve veterinárních ambulancích, v průmyslových provozech, ve veřejných prostorách a v zemědělství). Uplatňuje se také při dezinfekci zdravotnických přístrojů, při úklidu a dezinfekci provozoven holičství, kadeřnictví, kosmetiky a pedikúry, masérských salonů, rekondičních služeb a solárií. Jeho největší předností je, že současně zabezpečuje dezinfekci i dokonalé umytí povrchu. Pro profesionální použití.

POUŽITÍ: Na menší plochy doporučujeme aplikovat naředěný prostředek mechanickým rozprašovačem. Na větší plochy aplikujte prostředek mopem. Dezinfekci nechte působit na ošetřované ploše předepsanou dobu (viz tabulka). Po uvedené době je povrch dezinfikován. V průběhu této doby se nesmí plochy umývat ani stírat – proces dezinfekce by se předčasně ukončil. Po uplynutí této doby je možno před přímým stykem s pokožkou vydezinfikované plochy opláchnout pitnou vodou.

Prostředek lze použít i k ponorné dezinfekci (20 ml do 1 litru), například k dezinfekci pomůcek v holičství, kadeřnictví, kosmetických salónech, masérských salónech apod. Prostředek není vhodný na plochy určené pro přímý kontakt s potravinami.

Ředění

	účinek na bakterie a plísňě spektra: A, V	účinek na mykobakterie spektra: T
nezbytná doba působení	30 minut	30 minut
účinná koncentrace / 1 l	15 ml (1,5 %)	20 ml (2 %)
účinná koncentrace / 10 l	150 ml (1,5 %)	200 ml (2 %)
pH koncentráty: 5 – 6		

Spektrum účinku:

Baktericidní: na bakterie G+ (grampozitivní) a G- (gramnegativní)
Fungicidní: většina mikroskopických hub a kvasinky
Tuberkulocidní účinek: Mycobacterium terrae, TBC
Biocidní typ: 2

Prostředek obsahuje následující účinné biocidní látky (g / 100 g směsi):
didecyl-(dimethyl)-amonium chlorid (EC: 230-525-2): 5,5 g, peroxid vodíku (EC: 231-765-0): 1,1 g, chlorhexidin diglukonát (EC: 242-354-0): 0,1 g.
Ev. č. v ČR: MZDR 33461/2020/OBP. Rozhodnutí v SR: bio/2568/D/20/CCHLP.



info / cena

1 l VC520010098

5 l VC520050098



CLEAMEN 540 alkoholová dezinfekce povrchů

Alkoholový dezinfekční prostředek se širokým spektrem účinku. Je vhodný pro dezinfekci povrchů a nástrojů v potravinářství a zdravotnictví, jako jsou nástroje, lůžka, gumová obuv, laboratorní přístroje, vakuovačky, baličky a plochy vyžadující zvýšený dezinfekční režim. Prostředek má vynikající dezinfekční účinky se širokým spektrem a vysokou spolehlivostí. Používá se neředěný. Neobsahuje chlor a odstraňuje více než 99,99 % vitálních forem mikroorganismů. Prostředek není parfemovaný. Pro profesionální použití.

POUŽITÍ: Na ošetřované plochy aplikujte mechanickým rozprašovačem, nanesený prostředek neotírejte. Lze jej použít i pro ponornou dezinfekci, například k dezinfekci pomůcek v holičství, kadeřnictví, kosmetických salónech, masérských salónech apod. Dezinfikované nástroje a pomůcky nechte ponořené v koncentrátu 15 minut a před použitím opláchněte vodou. Vydezinfikované povrchy po uplynutí expoziční doby před přímým stykem s potravinami nebo pokožkou opláchnout pitnou vodou.

Spektrum účinku:

Baktericidní: na bakterie G+ (grampozitivní) a G- (gramnegativní)
 Fungicidní: většina mikroskopických hub a kvasinek
 Tuberkulocidní účinek: Mycobacterium terrae, TBC
 Biocidní typ: 2 (domácnost, zdravotnictví)

Prostředek obsahuje následující účinné biocidní látky (g / 100 g směsi):
 propan-1-ol (EC: 200-746-9): 40 g, ethanol (EC: 200-578-6): 27 g.
 Ev. č. v ČR: MZDR 9141/2020/OBP. Rozhodnutí v SR: bio/2567/D/20/CCHLP



info / cena

Pracovní roztok k přímému použití

	účinek na bakterie a plísňé spektra: A, V	účinek na mykobakterie spektra: T
nezbytná doba působení	15 minut	15 minut
běžná spotřeba na 1 m ²	10 ml	10 ml
pH koncentrátu: 7 – 8		

550 ml VC540005599

1 l VC540010098

PODROBNÉ POPISY A POUŽITÍ

www.cormen.cz/cleamen-510-dezinfekce-ploch

www.cormen.cz/cleamen-520-dezinfekce-a-myti-ploch

www.cormen.cz/cleamen-540-alkoholova-dezinfekce-povrchu

www.cormen.cz/cleamen-570-siropospektralni-dezinfekce

CLEAMEN 570 širokospektrální dezinfekce

Vysoce koncentrovaný prostředek určený k dezinfekci ploch, povrchů a nástrojů, včetně zařízení ve službách epidemiologicky závažných, například kosmetika, solária, fitness studia, sauny, bazény a podobně. Prostředek vyniká širokým spektrem účinku (baktericidním, fungicidním, tuberkulózním, virucidním), nízkou koncentrací (od 0,3 % a krátkou dobou působení (od 1 minuty). Neobsahuje chlor a odstraňuje více než 99,99 % vitálních forem mikroorganismů. Prostředek nenarušuje žádný materiál. Pro profesionální použití.

POUŽITÍ: Na menší plochy doporučujeme aplikovat naředěný prostředek mechanickým rozprašovačem, na větší plochy aplikujte mopem. Dezinfekci nechte působit na ošetřované ploše předepsanou dobu (viz tabulka). Případné zaschnutí není na závadu. Po uvedené době je povrch dezinfikován. V průběhu této doby se nesmí plochy umývat ani stírat – proces dezinfekce by se předčasně ukončil. Po uplynutí této doby je možné před přímým stykem s pokožkou a potravinami vydezinfikované plochy opláchnout pitnou vodou. Prostředek lze použít i pro ponornou dezinfekci (10 ml do 1 litru), například pomůcek v holičství, kadeřnictví, kosmetických salónech, masérských salónech apod.

Spektrum účinku:

Baktericidní: na bakterie G+ (grampozitivní) a G- (gramnegativní)
 Fungicidní: většina mikroskopických hub
 Tuberkulocidní účinek: Mycobacterium terrae, TBC
 Virucidní: HIV, adenoviry, papovaviry, rotaviry, hepatitida B a C (HBV, HCV)
 Biocidní typ: 2 (domácnost, zdravotnictví)

Prostředek obsahuje následující účinné biocidní látky (g / 100 g směsi): poly-(hexamethylenbiguanid) hydrochlorid (CAS: 32289-58-0): 9,0 g, didecyl-(dimethyl)-amonium chlorid (EC: 230-525-2): 8,0 g.
 Ev. č. v ČR: MZDR 9142/2020/OBP
 Rozhodnutí v SR: bio/2566/D/20/CCHLP

550 ml aplikační láhev 8 ks VC570L05599

1 l VC570010098

5 l VC570050099



Ředění

	baktericidní, tuberkulocidní a fungicidní účinek spektra: A, T, V	virucidní účinek HIV, HBV, HCV spektra: B
nezbytná doba působení	1 minuta	60 minut
ml / 1 l	3 (0,3%)	6 (0,6%)
pH koncentrátu: 3 – 4		



info / cena

CLEAMEN 610

pěnový alkalický čistič

Vysoce alkalický koncentrovaný čisticí pěnový prostředek bez dezinfekce, který se vyznačuje velmi dobrou čisticí schopností. Obsahuje louhy, tenzidy, zpěňovací a komplexotvorné látky. Je vhodný jak pro ruční mytí, tak i pro napěňovací zařízení a pro automatické čisticí systémy. Velmi dobře odstraňuje organické nečistoty z různých ploch odolných alkáliím. Spolehlivě odstraňuje nečistoty i z velmi zašpiněných podlah.

Je použitelný pro všechny typy potravinářských provozů a provozoven stravovacích služeb. **pH 14**

Použití

- Prostředek se může používat na povrchy z nerezové oceli, keramiky a umělých hmot odolných alkáliím.
- Nepoužívat na povrchy z hliníku a z barevných kovů.
- Pracovní roztok: 0,5 – 5 %.

12 kg VC610120099

240 kg VC610925099



info / cena



CLEAMEN 613

pěnový alkal. čistič na udírně

Tekutý silně alkalický pěnový čisticí prostředek, který je určený především k účinnému odstraňování kouřových pryskyřic v různých oblastech průmyslu. Navíc velmi dobře odstraňuje tuky, olejové zbytky, bílkoviny, krev, připečené a velmi odolné nečistoty, dehet apod. Vytváří stabilní pěnu, takže se hodí i k čištění svislých stěn. Prostředek se používá nejčastěji v čisticích systémech udírenských provozů a k průmyslovému čištění grilů, kouřovodů a teplovzdušných kotlů. Vyznačuje se velmi dobrou čisticí schopností a používá se proto také k mytí velmi znečištěných a mastných podlah. Prostředek se aplikuje nejčastěji pomocí mobilního nebo automatického tlakového napěňovacího zařízení nebo se používá v automatických čisticích systémech udírenských zařízení. Může se však používat i způsobem běžným pro ruční čištění. **pH 14**

Použití

- Prostředek se může používat na povrchy z nerezové oceli, železa, keramiky a umělých hmot odolných alkáliím.
- Nepoužívat na povrchy z hliníku a z barevných kovů.
- Pracovní roztok: 0,5 – 5 %

24 kg VC613240099



info / cena





CLEAMEN 620

nepěňivý alkalický CIP čistič

Tekutý silně alkalický nepěňivý čisticí prostředek, který je určený především pro okruhové CIP čištění v různých oblastech průmyslu. Kombinace účinných látek zabezpečuje velmi dobrou průnikovou a čisticí schopnost. Prostředek proto rozpouští i velmi odolné a připečené nečistoty bílkovin, tuků a rostlinných zbytků. Vyznačuje se vysokým stupněm alkality a silnou odmašťovací schopností. Používá se především k účinnému čištění takových zařízení, kde je surovina tepelně ošetřovaná, například odparky, sušárny, pastéry, odstředivky, tavičky sýrů, UHT-zařízení atd. Je vhodný i pro okruhové COP čištění. Může se použít i pro ruční odstranění tuků a bílkovin z povrchů podlah a technologických zařízení. Své uplatnění najde v tunelových myčkách v různých typech potravinářského odvětví. **pH 14**

Použití

- Prostředek se může používat na povrchy z nerezové oceli, železa, keramiky a umělých hmot odolných alkáliím.
- Nepoužívat na povrchy z hliníku a z barevných kovů.
- Pracovní roztok: 0,5 – 4 %

24 kg VC620240099

240 kg VC620925099



info / cena



CLEAMEN 622

nepěňivý alkalický čistič podlah

Tekutý nepěňivý alkalický prostředek, který je určený především pro strojní mytí silně znečištěných podlah, například i od syntetických olejů. Může se používat také na ruční dočišťování různých ploch a na pravidelnou údržbu povrchů. Uplatnění nalezne v různých typech potravinářského průmyslu včetně logistických skladů potravin. **pH 13,5**

Použití

- Prostředek se může používat na povrchy z nerezové oceli, železa, keramiky a umělých hmot odolných alkáliím.
- Nepoužívat na povrchy z hliníku a z barevných kovů.
- Pracovní roztok: 0,5 – 3 %

5 kg VC622050099

20 kg VC622200099



info / cena





CLEAMEN 631

dezinfekce alkalická, pěnová, chlorová

Alkalický chlorovaný pěnový čisticí a dezinfekční přípravek. Nejčastější uplatnění je při aplikaci pomocí napěňovacích systémů pro čištění a dezinfekci v jednom kroku. Má velmi dobré čisticí schopnosti a stabilní pěnu. Dále se vyznačuje bělicími vlastnostmi. Svě uplatnění nalezne nejvíce v oblasti zpracování masa a výroby masných výrobků, v mlékárenství, lahůdkářství, stravovacích provozech (vývažovnách) a i dalších. **pH 12**

Použití

- Prostředek se může používat na povrchy z nerezové oceli, železa, keramiky a umělých hmot odolných alkáliím.
- Nepoužívat na povrchy z hliníku a z barevných kovů.
- Baktericidní a fungicidní pracovní roztok: 1 – 4%; Kontaktní čas: 10 – 30 min. Po aplikaci a uplynutí kontaktního času opláchněte středně teplou nebo horkou vodou.

Spektrum účinku:

Baktericidní: na bakterie G+ (grampozitivní) a G- (gramnegativní)

Levurocidní: na kvasinky (*Candida albicans*)

Biocidní typ: 4 (potravinářství)

Prostředek obsahuje následující účinné biocidní látky (g / 100 g směsi):

4,9 g aktivního chloru (chlornan sodný) (CAS: 7681-52-9).

Ev. č. v ČR: MZDR 53994/2018/SOZ

Rozhodnutí v SR: bio/547/D/08/3/CCHLP



Ředění

	baktericidní A	levurocidní (V)
nezbytná doba působení	20 minut	20 minut
ml / 1 l	40	2,5
pH 1 % roztoku přibližně 11,8		

Cleamen 631 je určený pouze pro český trh. Pro prodej na Slovensko objednávejte DM CID S.

CZ: **Cleamen 631 – 24 kg** VC631240099



SK: **DM CID S – 24 kg** VCDCS240099

info / cena

CLEAMEN 641

alkalický chlorovaný čisticí a dezinfekční prostředek

Alkalický chlorovaný čisticí a dezinfekční prostředek pro všechny CIP a sprejovací systémy v potravinářském průmyslu. Svě uplatnění nalezne především v masozpracujících provozovnách, mlékárenství, nápojovém průmyslu. Mimo CIP systémy je prostředek použitelný v hygienických smyčkách pro čištění obuvi nebo pro použití v tunelových myčkách. Je vhodný pro aplikaci v biologickém zemědělství dle EC regulace č. 834/2007. **pH 12,5**

Použití

- Před použitím dezinfekce promyjte systém vodou.
- Pracovní roztok: 0,5 – 2% při teplotě 50 – 65 °C, doba působení 10 minut.
- Po dezinfekci propláchněte studenou vodou.

Spektrum účinku:

Baktericidní: na bakterie G+ (grampozitivní)

Fungicidní: většina mikroskopických hub

Biocidní typ: 4 (potravinářství)

Prostředek obsahuje následující účinné biocidní látky (g / 100 g směsi): 4,8 g aktivního chloru (chlornan sodný) (CAS: 7681-52-9).

Ev. č. v ČR: MZDR 53984/2018/SOZ

25 kg VC641250099



info / cena



Ředění

	baktericidní A	fungicidní V
nezbytná doba působení při teplotě – 50-65 °C	15 minut	15 minut
ml / 1 l	5	2,5
pH 1 % roztoku přibližně 12,5		



CLEAMEN 646 ALCO

dezinfekce na bázi alkoholu

Produkt Cleamen 646 je určen k používání proti bakteriím a kvasinkám v provozech, ve kterých jsou potraviny a nápoje vyráběny nebo skladovány. Používá se na površích, které mohou přijít do styku s potravinami a které jsou rezistentní vůči alkoholu. Cleamen 646 nezanechává žádné chuťové či pachové stopy na dezinfikovaném povrchu a následný oplach tedy není nutný (prostředek je bezoplachový). Má okamžitý účinek a odpařuje se samovolně a rychle. Cleamen 646 má antibakteriální, levurocidní a virucidní účinky. **pH 6,5**

Použití

- Produkt aplikujte sprejem neředěný a nechte oschnout. Je vhodný pro konečnou dezinfekci, ale může být také použit pro rychlou, okamžitou dezinfekci k zachování hygienických standardů před začátkem výroby.
- Cleamen 646 má antibakteriální účinky na površích v neředěném stavu, s kontaktním časem 5 minut v čistém prostředí.

Spektrum účinku:

Baktericidní: na bakterie G+ (grampozitivní) a G- (gramnegativní)
 Levurocidní: na kvasinky (Candida albicans)
 Biocidní typ: 2, 4 (domácnost, zdravotnictví, potravinářství)
 Složení: dle regulí (EU) 528/2012: 80 % Alkohol (CAS: 64-17-5)
 Ev. č. v ČR: MZDR 21220/2019/OBP
 Rozhodnutí v SR: bio/1456/D/19/CCHLP

CLEAMEN 646 ALCO je určený pouze pro český trh. Pro prodej na Slovensko objednávejte ALCO CID A.

CZ: **Cleamen 646 – 5 l** VC646050099

SK: **ALCO CID A – 5 l** VCACA050099



info / cena

Pracovní roztok k přímému použití

	baktericidní A	levurocidní (V)
nezbytná doba působení	5 minut	5 minut
běžná spotřeba na 1 m ²	10	10
pH koncentrátu přibližně 6,5		

- ↖ ↑ Používejte biocidy bezpečným způsobem.
- ↖ Před použitím si vždy přečtete označení a informace o přípravku.

CLEAMEN 650

neutrální čistič

Tekutý nepěňivý alkalický prostředek, který je určen především pro strojní mytí silně znečištěných podlah, například i od syntetických olejů. Může se používat také na ruční dočišťování různých ploch a na pravidelnou údržbu povrchů. Uplatnění nalezne v různých typech potravinářského průmyslu včetně logistických skladů potravin. **pH 8,5**

Použití

- Prostředek se může používat na povrchy z nerezové oceli, železa, keramiky a umělých hmot odolných alkáliím.
- Nepoužívat na povrchy z hliníku a z barevných kovů.
- Pracovní roztok: 0,5 – 3 %

10 kg VC650100099

20 kg VC650200099



info / cena





CLEAMEN 670

dezinfekce na bázi glutaraldehydu a QAS

Vysoce koncentrovaná dezinfekce určená k postřikové aplikaci v potravinářském průmyslu, především pro dezinfekci podlah, stěn, strojů a povrchů, které přijdou do styku s potravinami. Své uplatnění najde především v masozpracujících závodech. Využívá se ke generálním účelům či rychlému potlačení mikrobiologické zátěže v prostředí zpracování potravin a porážce zvířat.

Použití

- Před aplikací je nutné provést řádné vyčištění povrchu.
- Pracovní roztok: 0,25 - 1 %, aplikace sprejem, napěňovacím zařízením.
- Respektujte následující kontaktní časy a koncentrace produktu s povrchem: 15 – 30 min

201 VC670200099



info / cena

CLEAMEN 690 ECO DES

slabě alkalický pěnový čistič
a dezinfekční prostředek na bázi QAS

Slabě alkalický pěnový čistič a dezinfekční prostředek použitelný pro všechna odvětví potravinářského průmyslu. Vyznačuje se materiální snášenlivostí a velmi dobrou odmašťující schopností a dezinfekcí v jednom kroku. Je použitelný i pro provozovny stravovacích služeb. **pH 7,5**

Použití

- Opláchněte povrch před a po každém použití produktu.
- Pracovní roztok: 1%, produkt aplikujte sprejem, napěňovacím zařízením, manuálně nebo ponořením. Kontaktní čas: minimálně 15 min. Povrch musí být opláchnut po aplikaci produktu vodou.

Spektrum účinku:

Baktericidní: na bakterie G+ (grampozitivní) a G- (gramnegativní)
Biocidní typ: 4 (potravinářství)

Prostředek obsahuje následující účinné biocidní látky (g / 100 g směsi): 4,6 g benzalkonium chlorid (alkyldimetylbenzylamonium chlorid) (CAS:68424-85-1).
Ev. č. v ČR: MZDR 21626/2019/OBP
Rozhodnutí v SR: bio/1454/D/19/CCHLP.

CLEAMEN 690 ECO DES je určený pouze pro český trh.
Pro prodej na Slovensko objednávejte MULTI DES.

CZ: **Cleamen 690 ECO DES – 5 kg** VC690050099
Cleamen 690 ECO DES – 20 kg VC690200099

SK: **MULTI DES – 20 kg** VCMS200099

Ředění	
	baktericidní A
nezbytná doba působení	5 minut
ml / 1 l	50
pH koncentráту	přibližně 7,5



info / cena





CLEAMEN DEZINFEKČNÍ UBROUSKY

dezinfekce na bázi alkoholu

Cleamen dezinfekční utěrky jsou určeny k okamžité dezinfekci povrchů, zařízení a materiálů v potravinářském průmyslu, a to takové, které nemohou být dezinfikovány vodným roztokem, nebo které potřebují okamžitou rychlou dezinfekci. Jsou určeny k dezinfekci malých ploch, které jsou rezistentní vůči alkoholu.

Použití

- Očistěte povrch důkladně a nechte oschnout.
- Aplikace: Otrete povrch ubrouskem. Ujistěte se, že povrch zůstane vlhký po celou dobu kontaktního času. Kontaktní čas: 1 minuta pro baktericidní, levurocidní a virucidní účinek.

Spektrum účinku:

Baktericidní: na bakterie G+ (grampozitivní) a G- (gramnegativní)

Levurocidní: na kvasinky (*Candida albicans*)

Biocidní typ: 2, 4 (domácnost, zdravotnictví, potravinářství)

Složení: dle regulí (EU) 528/2012: 80 % Alkohol (CAS: 64-17-5)

Prostředek obsahuje následující účinné biocidní látky (g / 100 g směsi): 4,6 g benzalkonium chlorid (alkyldimethylbenzylamonium chlorid) (CAS:68424-85-1).

Ev. č. v ČR: MZDR 21673/2019/OBP

1 ks (150 ks ubrousků) VCDWPO15099

Pracovní roztok k přímému použití

	baktericidní A	levurocidní (V)
nezbytná doba působení	5 minut	5 minut

pH koncentrátu přibližně 6,5



info / cena

- ↑ Používejte biocidy bezpečným způsobem.
- ↖ Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

CLEAMEN 710

vysoce pěnivý kyselý čistič

Tekutý vysoce pěnivý kyselý čisticí prostředek na bázi kyseliny fosforečné. Vyznačuje se tvorbou velmi husté a stabilní pěny, takže zajišťuje výborný kontakt a čisticí efekt i na svislých stěnách. Dobře odstraňuje anorganické usazeniny a vyznačuje se výbornou smáčivostí. Rovněž dobře emulguje tuky a odstraňuje i zbytky bílkovin. Má široké použití v celé oblasti potravinářského průmyslu. Největší uplatnění má například při odstraňování anorganických usazenin z vnějších povrchů technologických zařízení nebo při pravidelném komplexním čištění výrobních prostorů. Je vhodný pro aplikaci pomocí různých typů napěnovacích zařízení nebo pomocí automatických napěňovacích systémů. Na povrchy se může nanášet i ručně. Prostředek je možné použít jak ve velkých průmyslových potravinářských provozech, tak i v malých výrobních provozovnách nebo při účinném odstraňování anorganických nečistot z různých ploch odolných kyselinám.

pH 1

Použití

- Prostředek se může používat na povrchy z nerezové oceli, železa, keramiky a umělých hmot odolných kyselinám.
- Nepoužívat na povrchy z hliníku a z barevných kovů.
- Pracovní roztok: 0,5 – 5 %, dle potřeby lze použít koncentraci i vyšší

12 kg VCV710120099



info / cena





CLEAMEN 711

kyselý slabě pěnivý čistič

Kyselý slabě pěnivý čisticí prostředek na bázi směsi organických a anorganických kyselin s tenzidy. Používá se k rychlému odstranění průmyslového znečištění především tam, kde alkalické a neutrální prostředky jsou vzhledem k charakteru znečištění neúčinné. Prostředek se uplatňuje dobře tam, kde součástí znečištění jsou i malé železné nebo zoxidované částičky, například v brzdovém prachu. Uplatní se při ke kyselém čištění udírenských tyčí a forem na šunku z hliníku.

Použití

- Prostředek se může používat na povrchy z nerezové oceli, keramiky, hliníku a umělých hmot odolných kyselinám. Na povrchy z barevných kovů je použití omezené.
- Pracovní roztok: 5 - 20 %, dle potřeby lze použít koncentraci i vyšší.

10,5 kg VC711105099



info / cena

CLEAMEN 712 S

vysoce kyselý pěnivý čistič

Vysoce kyselý pěnivý čisticí prostředek určený k odstranění vápenatých usazenin, proteinů a železitých usazenin (rzi). Přípravek se vyznačuje velmi dobrými smáčecími vlastnostmi, vrací povrchům a materiálům původní lesk. Je speciálně vyvinutý pro silně znečištěné materiály, zařízení a potrubní systémy v potravinářském průmyslu. **pH 2,2**

Použití

- Pracovní roztok: 1 – 5 % roztok.
- Doba působení: 10 minut.
- Omyjte čistou vodou.

24 kg VC712240099



info / cena





CLEAMEN 720

nepěňivý kyselý čistič

Nepěňivý kyselý čistič prostředek na bázi kyseliny fosforečné. Používá se především k okruhovému kyselému čištění v potravinářských provozech. Odstraňuje z povrchů zařízení hlavně anorganické látky, ale rozpouští i organické složky. Používá se také ke kyselému čištění technologického zařízení tam, kde je litá pryskyřicová podlaha, kterou by mohly kyselé prostředky na bázi kyseliny dusičné nevratně poškodit. Díky svým vlastnostem je vhodný také k jednofázovému čištění výrobních zařízení pro výrobu všech typů sýrů. Jednofázový způsob čištění lze s výhodou využít i pro zařízení příjmu mléka. Výborně odstraňuje krev, takže se uplatňuje například na jatkách při porážce zvířat. Prostředek je možné použít jak ve velkých průmyslových potravinářských provozech, tak i v malých výrobních provozovnách nebo při účinném odstraňování anorganických nečistot z různých ploch odolných kyselinám. **pH 1**

Použití

- Prostředek se může používat na povrchy z nerezové oceli, železa, keramiky a umělých hmot odolných kyselinám.
- Nepoužívat na povrchy z hliníku a z barevných kovů.
- Pracovní roztok: 0,5 – 2 %, dle potřeby lze použít koncentraci i vyšší

12 kg VC720120099



info / cena

↓ Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

CLEAMEN 760 KL

dezinfekce na bázi kyseliny mléčné

Cleamen 760 KL je dezinfekce určená na nože a povrchy v potravinářském průmyslu. Přípravek je použitelný pro sprejovou (postřikovou) nebo ponornou dezinfekci. Přípravek byl speciálně vyvinut jako vhodná alternativní metoda pro dezinfekci nožů a nástrojů v masozpracujících závodech a na jatkách za teplou vodu 82 °C. Své využití najde i při použití fogace.

Použití

- Očistěte povrch před aplikací.
- Pracovní roztok pro dezinfekci povrchů: 1,5 – 10 %, doba působení: 2 – 10 min. Způsob použití: sprejem pod nízkým tlakem.
- Dezinfekce nožů a dalších nástrojů užívaných k průběžnému použití v potravinářském průmyslu: Opláchněte nebo předmyjte nože. Ponořte nože do 8% roztoku po dobu 2 min nebo do 15% roztoku po dobu 30 sec. Pravidelně obměňujte dezinfekční lázeň.

Spektrum účinku:

Baktericidní: na bakterie G+ (grampozitivní) a G- (gramnegativní)
 Levurocidní: na kvasinky (Candida albicans)
 Biocidní typ: 4 (potravinářství)

Prostředek obsahuje následující účinné biocidní látky (g / 100 g směsi): 4,6 g benzalkonium chlorid (alkyldimethylbenzylamonium chlorid) (CAS:68424-85-1).
 Ev. č. v ČR: MZDR 18210/2019/OBP

51 VC760050099

201 VC760200099



info / cena



**REVOLUCE
V DEZINFEKCI NOŽŮ**

Pracovní roztok k přímému použití

	baktericidní A	levurocidní (V)
nezbytná doba působení	2 minuty	15 minut
ml / 1 l	10–80	15
pH koncentrátu přibližně 1,5 – 2,5		



CID CLEAN

dezinfekce na bázi peroxidu vodíku

Cid Clean je vhodné používat k dezinfekci povrchů, materiálů, podlah, stěn a CIP systémů v potravinářském průmyslu. Přípravek je použitelný pro postřikovou i ponornou dezinfekci. Svě uplatněné nachází ve všech odvětvích potravinářského průmyslu. Přípravek je vhodný i pro metodu fogace a velmi dobře odstraňuje i anorganické usazeniny. Lze jej použít i pro úpravu pitné vody. Přípravek lze použít mimo jiné i pro dezinfekci výrobníků ledu, zmrzlinových strojů apod.

Použití

- Před aplikací se provede proces čištění.
- Pracovní roztok pro povrchové použití: 4 %, doba působení 60 min.
- Pracovní roztok pro CIP: 4, doba působení 60 min.
- Po aplikaci důkladně opláchněte vodou.
- Dezinfekce pitné vody: Očistěte hrubě znečištěný povrch vodou před aplikací.

Aplikujte kontinuální dávku

- 0,025% roztoku automatickým dávkovacím systémem.

Spektrum účinku:

Baktericidní: na bakterie G+ (grampozitivní) a G- (gramnegativní)

Biocidní typ: 4, 5 (potravinářství, pitná voda)

Složení: dle regulí (EU) 528/2012: 49. 5 % peroxid vodíku (CAS:7722-84-1).

Ev. č. v ČR: MZDR 43148/2016/SOZ.

Rozhodnutí v SR: bio/562/D/15/CCHLP

Ředění	
	baktericidní A
nezbytná doba působení	5 minut
ml / 1 l	40
pH koncentrátu přibližně 1,5	

11

VCCCN010099



info / cena

- ↑ **Používejte biocidy bezpečným způsobem.**
- ↓ **Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.**

VIROCID

Vysoce koncentrovaný prostředek na bázi QAS k dezinfekci povrchů a ploch s nízkým dávkováním 0,25%. Vyznačuje se vysokou biodegradabilitou, je nekorozivní k povrchům, zabraňuje rezistenci.

Vhodný do stravování, potravinářství, institucí, zemědělství. Uplatnění najde i v oblasti sociálních služeb pro dezinfekci povrchů a podlah. Tam kde se aplikuje Virocid, bakterie, viry, plísňe a spory nemají šanci: mimo jiné splňuje normu EN 14476. POUŽITÍ: Povrchy je nutno před použitím mechanicky očistit. Povrchy přicházející do přímého kontaktu s potravinami opláchněte před použitím pitnou vodou.

pH 6,5

Prostředek obsahuje následující účinné biocidní látky (g/100 g směsi): Glutaraldehyde (EC: 203-856-5): ≤15 g, Didecyldimethylammonium chloride (EC: 230-525-2): ≤15 g, Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides (EC: 270-325-2): ≤30 g Ev. č. v ČR: MZDR 2191/2016/SOZ. Rozhodnutí v SR: bio/1720/D/12/2/CCHLP.

pro ČR - Biocidní typ: 2, 3, 4 (domácnost, veterinární hygiena, potravinářský průmysl)
pro SR - Biocidní typ: 2, 3 (domácnost, veterinární hygiena)

Spektrum účinku:

Baktericidní: na bakterie G+ (grampozitivní) a G- (gramnegativní)

Fungicidní: většina mikroskopických hub a kvasinek

Virucidní: účinnost proti všem virům- HIV, adenoviry, rotaviry, viry hepatitidy

51 ZCVRC050099

201 ZCVRC200099



info / cena



Ředění		
	Účinek na bakterie, plísňe a kvasinky spektra: A, V, T, C	Virucidní B
nezbytná doba působení	15 min.	15 min.
ml / 1 l	2,5 - 10	10
pH koncentrátu přibližně 3-5		

CLEAMEN GASTRO PROFESSIONAL

Produkty pro mytí, čištění a pravidelnou údržbu nejnáročnějších stravovacích provozů.

Speciální řada produktů s názvem Gastro professional je určena pro nejnáročnější stravovací provozy. Název napovídá, že se jedná o špičkové produkty s velmi nízkým dávkováním a mimořádně vysokými účinky. Jedná se o prostředky určené pro udržení čistoty a dokonalé hygieny celého spektra gastro provozů a potravinářských výroben a provozů. Tyto výrobky jsou určeny především zákazníkům, kteří k produktům vyžadují odborné poradenství a servis. Společnost CORMEN proto poskytuje podporu formou poradce a technika, který pravidelně navštěvuje zákazníky, ať už distributory, či jejich koncové zákazníky, a na místě řeší případné požadavky, či poradenství v oblasti mytí nádobí a sanitací v kuchyňských provozech.

STROJNÍ MYTÍ NÁDOBÍ



STROJNÍ OPLACH NÁDOBÍ



RUČNÍ MYTÍ NÁDOBÍ



NEREZOVÉ PLOCHY



SILNÁ MASTNOTA



TROUBY, GRILY



ODVÁPŇOVAČ PLOCH A TECHNOLOGIÍ



KONVEKTOMATY



APLIKAČNÍ TECHNIKA

Současným trendem v úklidu je co nejvíce zrychlit práci. Cílem je také omezit manipulaci s koncentrovanými chemikáliemi. Praktické pomůcky pro aplikaci mycích a čisticích roztoků i koncentrátů výrazně usnadňují práci, zvyšují produktivitu a tím podstatně šetří čas. Pravidelným používáním správné aplikační techniky a všech pomůcek lze docílit špičkové úrovně čistoty při zachování nízkých nákladů na úklid. Čím více pomůcek pořídíte svým zaměstnancům, tím lepší výsledky od nich můžete očekávat.

CLEAMEN

Aplikační a dávkovací pomůcky	93
Tlakový postřikovač	94
Tlakový zpěňovač	94
Přenosná směšovací zařízení	94
Přenosná pěnovací zařízení	95
Nástěnná dávkovací zařízení	95
Nástěnná směšovací zařízení	96
Dávkovače průmyslových myček	97



CLEAMEN APLIKAČNÍ A DÁVKOVACÍ POMŮCKY

Základním pomocníkem profesionální řady Cleamen je praktická multifunkční láhev, ve které se většina prostředků dodává. Hrdlo láhve je přizpůsobeno tak, aby na něj bylo možné nasadit nejrůznější aplikační pomůcky. Tak je možné z láhve rozstříkat, zpěňovat nebo dávkovat nepatrná i větší množství roztoků. Láhev je navíc opatřena ukazatelem hladiny, tzv. stavoznakem. Správným používáním přispějete k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Pro ruční dávkování velmi malých dávek se používá dávkovací pumpa s dávkou 2 ml. Díky speciální konstrukci odolává silným chemikáliím. Pro dávkování chemie do vědra se používá dávkovací uzávěr s dávkou 10–25 ml vhodný na 1 l lahev Cleamen. Pro dávkování chemie do vědra z kanystrů se používá dávkovací pumpa s dávkou 0–30 ml. Tato pumpa je univerzální na všechny typy kanystrů Cleamen.



VIDEO
YouTube

Aplikační láhev



1	Aplikační ředící lahev 500 ml 12 ks	VAC07001299
2	Aplikační láhev 1 l CLEAMEN 12 ks	VAC08001297
3	Aplikační láhev 550 ml CLEAMEN 100/200 8 ks	VC100L05599
	Aplikační láhev 550 ml CLEAMEN 101/201 8 ks	VC101L05599
	Aplikační láhev 550 ml CLEAMEN 110 8 ks	VC110L05599
	Aplikační láhev 550 ml CLEAMEN 210 8 ks	VC210L05599
	Aplikační láhev 550 ml CLEAMEN 300/400 8 ks	VC300L05599
	Aplikační láhev 550 ml CLEAMEN 302/402 8 ks	VC302L05599
	Aplikační láhev 550 ml CLEAMEN 410 8 ks	VC410L05599
	Aplikační láhev 550 ml CLEAMEN 570 8 ks	VC570L05599
4	Pěnič 12 ks	VAA04001299
5	Rozprašovač 12 ks	VAA03001299
6	Univerzální rozprašovač 12 ks	VAA02001299
7	Dávkovací pumpa 2 ml 12 ks	VAC06001299
8	Dávkovací pumpa na 5 l, 10 l a 20 l kanystř 30 ml	ZC903000199
9	Výpustný kohout na 20 l a 10 l kanystř	ZC937000599
10	Výpustný kohout na 5 l kanystř	ZC902000199
11	Dávkovací uzávěr CLEAMEN 6 ks	VAC02000699
12	Odměrka CLEAMEN s uchem 500 ml	ZSR06000199

CLEAMEN TLAKOVÝ POSTŘIKOVAČ generální a sanitární

Používá se pro nanášení čistícího roztoku na větší plochy 2 – 100 m². Tlakový ruční postřikovač na neutrální a alkalické (generální), nebo kyselé (sanitární) chemické čistící roztoky. Je vybaven variabilní tryskou s kuželovým rozprachem a těsněním (generální – EPDM, sanitární – FPM). Obsah nádoby je 1,5 l. Doporučený obsah roztoku je max. 1000 ml.

generální EPDM 1,5 l VC925000199

sanitární FPM 1,5 l VC926000199



CLEAMEN TLAKOVÝ ZPĚŇOVAČ generální a sanitární

Tlakový ruční zpěňovač slouží pro rychlé nanášení čistícího prostředku na čištěné plochy ve formě pěny. Dodává se v provedení na alkalické chemické čistící roztoky (generální) s těsněním typu EPDM nebo kyselé (sanitární) s těsněním typu Viton FPM. Je vybaven plochou tryskou se zpěňovacím zařízením. Celkový obsah nádoby je 2 l, maximální doporučený obsah náplně je 1000 ml roztoku.

generální EPDM 2 l VAA05001599

sanitární Viton FPM 2 l VAA05001598



PŘENOSNÁ SMĚŠOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Jednoduchá a levná zařízení určená na míchání mycího roztoku do vědra, ředicích lahví, strojů i úklidových vozíků. Zařízení je konstruováno pro tekoucí vodu z vodovodního řádu a je nezávislé na ostatních energiích. Voda o tlaku 200 – 600 kPa je do zařízení přiváděna hadicí s rychlospojkou. Směšovače se podle provedení našroubují na lahev 1 l nebo kanystr 5 l (10 nebo 20 l). Pro jednu vodní přípojku lze využít více zařízení, která je možné po odpojení uložit do uzavřené skříně.

5 l s hadicí ZC947000199

20 l s hadicí ZAI01002099



jednoduchá
obsluha

Foamfaster
pro průmyslové
použití

PŘENOSNÁ PĚNOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Pěnovací směšovače pro profesionální a průmyslové použití slouží pro tvorbu řídké pěny při dávkování mycího roztoku přímo na čištěná místa. Nastavení koncentrace se provádí výměnou trysky, která nasává koncentrovaný čisticí prostředek z láhve nebo nádoby. Jsou poháněny protékající vodou při tlaku 200 – 600 kPa. Koncentraci pracovního roztoku lze nastavit pomocí příložené sady trysek v rozsahu 0,5 – 5 %. Průmyslový směšovač Foamfaster je určen pro každodenní použití. Je vybaven ergonomickou pistolovou rukojetí a nádobkou na 600 ml čisticího prostředku.

na 1 l láhev Cleamen ZAI03000199

Foamfaster ZAI06000198

NÁSTĚNNÁ DÁVKOVACÍ ZAŘÍZENÍ ECOSHOT

Stabilní dávkovací zařízení určená pro profesionální a průmyslové použití v úklidu a v gastronomii. Poskytují komfortní výdej nastaveného množství čisticích koncentrátů do ředicích lahví nebo do vědra. Nastavení velikosti dávky 5 – 30 ml se provádí po otevření přístroje pověřenou osobou. Při výdeji je znemožněno opakované dávkování těsně za sebou pro zamezení plýtvání. Dávkovače jsou zařízeny na odběr koncentrovaných prostředků z kanystrů nebo ze sudů.

- | | | |
|---|----------------------------|-------------|
| 1 | ECOSHOT dávkování do láhve | ZAI08000199 |
| 2 | ECOSHOT dávkování do vědra | ZAI08000198 |
| 3 | ECOSHOT dávkování do dřezu | ZAI08000197 |



NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ ZAŘÍZENÍ ECOMIX

Jedná se o stacionární směšovací zařízení určená pro průmyslové a profesionální použití v úklidu a v gastronomii. Poskytují komfortní výdej většího množství čisticích roztoků. Jsou zařízeny na odběr koncentrovaných prostředků z kanystrů nebo ze sudů. Zařízení je poháněno protékající vodou, je nezávislé na ostatních energiích. Voda o tlaku 200 – 600 kPa je do zařízení přiváděna pevnou přípojkou. Sestava směšovačů pro dávkování různých chemií lze propojit na jednu pevnou přípojku. Pro dávkování více druhů mycích roztoků lze použít zdvojené provedení Ecomix CT Dual nebo směšovač na 4 druhy chemie ECOMULTI. Rozlišuje se provedení pro dávkování do vědra s rychlostí plnění max. 14 l/min a provedení pro dávkování do ředící lahve s rychlostí plnění max. 4 l/min. Provedení Dual se dodává i v kombinovaném provedení 1x do lahve a 1x do vědra. Označení CT (Compact) znamená zkrácené provedení.

1	ECOMULTI směšovač na plnění lahví	ZAI07000498
2	ECOMIX směšovač na plnění lahví	ZAI07000499
3	ECOMULTI směšovač na plnění věder	ZAI07001399
4	ECOMIX CT DUAL 2 x vědro	ZAI07001497
5	ECOMIX CT DUAL na vědro a láhev	ZAI07001498
6	ECOMIX směšovač na plnění věder	ZAI07001499
7	ECOMIX – závěs na kanystr	ZA003000199
8	ECOMIX – spojovací prvek (2 ks)	ZA002000299





SMĚŠOVACÍ STANICE PRO JEDNU A VÍCE CHEMIKÁLIÍ

Kompletní systém pro čištění a dezinfekci povrchů. Použití pro hygienu a úklid v mnoha odvětvích jako jsou např. zdravotnická zařízení, profesionální kuchyně, zařízení pro zpracování potravin, zemědělské provozovny, pivovary a mnoho dalších. Dávkuje dvě chemikálie. Součástí též pouze oplach povrchů vodou. Robustní a ergonomický design. Pouzdro tvarované z polypropylenu. Systémy prevence zpětného toku dostupné pro různé země (DC, CA, BA). K dispozici navíjecí hadicový naviják. Držák kanystrů z nerezové oceli 5 l, 10 l nebo 25 l (volitelné). K dispozici jsou vozíky z nerezové oceli se 3 nebo 4 koly. Poměr ředění se volí vložením vhodné sací trysky (součást dodávky).

**ECOFOAMER DF15 Zpěňovací zařízení trojcestné,
2 chemie, pěna, sprej + oplach vodou,
15 m hadice s pistolí, 2 x držák na 5 l kanystr** ZAI05001597

**ECOFOAMER DF20, 1 chemie, suchá pěna, bez oplachu
vodou, 15 m hadice + držák na 25 l kanystr** ZAI05001595

**ECOFOAMER DF25, 1 chemie, suchá pěna + oplach
vodou, 15 m hadice + držák na 25 l kanystr** ZAI05001594

**ECOFOAMER DF30, 2 chemie, suchá pěna + oplach
vodou, 15 m hadice + držák na 25 l kanystr** ZAI05001596



DÁVKOVACÍ AUTOMATICKÉ ZAŘÍZENÍ PRO PRŮMYSLOVÉ MYČKY NA NÁDOBÍ

Kompletní zařízení pro dávkování mycích a oplachových prostředků průmyslových myček nádobí. Zařízení obsahuje elektricky poháněné čerpadlo, rozvodové hadice, instalační příslušenství, dle typu i vodivostní sondy. Instalace a seřízení vyžaduje odborný servis. Bližší informace najdete na www.cormen.cz.

1	Quantura 200 BT	ZAI09000196
2	Quantura 10, Detergent	ZAI09000199
3	Quantura 10, Rinse	ZAI09000198



ÚKLIDOVÝ MATERIÁL

K úklidu neodmyslitelně patří také spotřební materiál. Najdete zde profesionální ultrasavé utěrky, úklidové vozíky, kompletní pisoárový program a především mopy. Ty nabízíme v mnoha provedeních, jak kapsové, tak i jazykové a samozřejmě s různými typy použitých vláken. Od jemných leštících až po hrubé, určené pro postavební úklid. Všechny výrobky v této sekci jsou prověřené dlouhodobým používáním. Při sestavování sortimentu jsme kladli důraz především na nejlepší poměr ceny a výkonu.

Utěrky	99
Držáky mopů	100
Mopy	101
Úklidové vozíky	102
Kartáče, košťata, houbičky	104
Pisoárová sítká	106
Rukavice, výstražka	107



UTĚRKA CLEAMAX FINE

Mikrovláknová utěrka z high-tech mikrovlákna pro dokonalé čištění hladkých ploch. Vhodná pro suché i mokré čištění, vysoká pevnost a stálost, možnost opakovaného praní při teplotách 65 až 95 °C. Vysoká chemická odolnost, absolutní nevláknivost, savost až 400 % hmotnosti. Rozměry 40x40 cm, hmotnost 130 g/m². Ideální pro dočišťování skleněných ploch za sucha.

4 barvy, 4 ks	VSA04X00499
modrá, 12 ks	VSA04M01299
růžová, 12 ks	VSA04U01299
zelená, 12 ks	VSA04Z01299
žlutá, 12 ks	VSA04L01299

dokonale leští,
nepouští vlákna

40x40 cm



UTĚRKA CLEAMAX EXTRA SAVÁ

Univerzální netkané utěrky ze syntetického materiálu s vysokou pevností pro všeobecný úklid. Používají se za sucha i za mokra a díky síťové struktuře pojmul velké množství nečistot. Absorbují vlhkost až do čtyřnásobku vlastní hmotnosti. Jsou vhodné pro použití v potravinářství i v průmyslové výrobě. Díky své pevnosti je možno je i několikrát vyprat a opakovaně používat. Utěrky jsou dodávány v obalu po 30 ks v rozměrech 42x40 cm, hmotnost 55 g/m².



42x40 cm

modrá, 30 ks	VSA02M03099
červená, 30 ks	VSA02C03099
zelená, 30 ks	VSA02Z03099
žlutá, 30 ks	VSA02L03099

CN UTĚRKA UNIVERZÁL MIKROVLÁKNO

Utěrka ze smyčkového mikrovlákna pro čištění i leštění za sucha i za mokra. Dodává se ve 4 barvách balená jednotlivě, nebo po 12 ks. Rozměr 40x40 cm, hmotnost 250 g/m².



40x40 cm

modrá, 12 ks	ZUTUC000192
zelená, 12 ks	ZUTUC000193
žlutá, 12 ks	ZUTUC000195
červená, 12 ks	ZUTUC000194

CN PROFI MIKROVLÁKNO

Utěrka z tkaného smyčkového mikrovlákna v profesionálním provedení pro čištění i leštění za sucha i za mokra. Baleno po 12 ks, velikost 38x38 cm, 380 g/m².

modrá, 12 ks ZUTUM000195



38x38 cm

UTĚRKA CLEAMAX MODRÁ V ROLI

Průmyslová utěrka s vysokou savostí a pevností je určena pro náročného uživatele v technickém průmyslovém prostředí i v potravinářství, zdravotnictví a v domácnostech.

1 role (50 útržků)	VSA01005099
1 role (350 útržků)	VSA01035099

atest pro styk
s potravinami

extrasavá,
27x31 cm



DRŽÁK JAZYKOVÉHO MOPU

Držáky plochých jazykových mopů s pracovním záběrem 40 cm a šířkou 11 cm určené pro profesionální použití dodáváme ve dvou provedeních. Jednodušší na ovládání je držák s magnetickým zámkem, je ideální na použití s lehkými mikrovláknovými mopy. Držák s mechanickým zámkem zajišťuje spolehlivou funkci i při použití nejtěžších bavlněných mopů, práce s nimi je ale trochu náročnější. Držáky jsou standardně vybaveny křídélky se dvěma zuby pro zachycení jazyku s druky, spolehlivě ale zachytí i běžné mopy, které na jazyku místo druku mají výztuž.

magnetický zámek, 40 cm, 1 ks ZUTMD000198

mechanický zámek, 40 cm, 1 ks ZUTMD000197

magnetický na mopy s druky,
40 cm, 1 ks ZUTMD000193



DRŽÁK KAPSOVÉHO MOPU

Je určený pro práci s mikrovláknovými a předvlhčenými kapsovými mopy. Magnetické provedení doporučujeme pro plné profesionální vytížení a nemocniční prostředí. Držák s mechanickým zámkem v odlehčeném provedení je vhodný pouze pro domácí a příležitostný úklid.

magnetický zámek, 40 cm, 1 ks ZUTMD000199

mechanický zámek, 40 cm, 1 ks ZUTMD000194

VIDEO
YouTube

Porovnání úklidových
metod



TYČ NA MOPY

Hliníková tyč na mopy má průměr 23 mm a délku 140 cm, teleskopické provedení 100 – 160 cm.

teleskopická, 1 ks ZUTMH000199

pevná, 1 ks ZUTMH000198

teleskopická ke kapsovému mechanickému držáku
mopu bez plastové koncovky 22 mm, 1 ks ZUTMH000197





CN MOP JAZYKOVÝ

Mopy slouží pro běžný mokrý i vlhký úklid s dvouvedrovým úklidovým vozíkem a ždímačem. Připevňují se na držák jazykového mopu. Pro mokrý úklid s bavlněnými mopy doporučujeme držák s mechanickým zámkem (ZUTMD000197) určený pro větší zatížení. Druh mopu se volí podle typu podlah. Mikrovláknový mop je vhodný na hladké a lesklé podlahy, žinylkový a bavlněný na dlažby, hrubé a strukturované povrchy (protiskluzové). Mikrovláknové a žinylkové mopy jsou lehčí a po práci rychle vysychají. Bavlněný mop je při práci těžší, ale pojme největší objem nečistot, hodí se proto např. na úklid v přizemí budov. Druky slouží ke spolehlivému zachycení jazyku. Mopy lze vyvářet při teplotě 95 °C, pro běžné použití a delší životnost doporučujeme teplotu do 65 °C. Běžná životnost všech mopů je více než 400 pracích cyklů.

bavlna, 40 cm, 1 ks	ZUTMJ000197
mikrovláknno, 40 cm, 1 ks	ZUTMJ000198
žinylka, 40 cm, 1 ks	ZUTMJ000199
s druky mikrovláknno, 40 cm, 1 ks	ZSE16000099
mikrovláknno professional, 40 cm, 1 ks	ZUTMJ000196



CN MOP KAPSOVÝ

Kapsové mopy jsou určeny pro běžný mokrý úklid menších ploch, nebo pro úklid předvlhčenými mopy. Po znečištění se kapsové mopy zpravidla perou v pračkách. Pro úklid hladkých a lesklých ploch jsou ideální mopy mikrovláknové, zejména s metodou předvlhčení. Při větším znečištění a na strukturovanou podlahu se používají mopy smyčkové, zejména bavlněné. Jelikož jsou bavlněné mopy při práci poměrně těžké, používají se nově mopy žinylkové nebo mopy Professional a Premium. Mopy Premium obsahují tři složky, bavlnu, která dobře saje vodu, polyester, který je mechanicky odolný a mikrovláknové smyčky, které zajišťují dokonalý úklid. Mop Profesional tvoří krátké stočené smyčky mikrovláknna a savou vložku pro zvýšení výkonu. Tyto moderní mopy jsou lehčí pro práci a rychleji po vyprání usychají.

bavlna, 40 cm, 1 ks	ZUTMK000197
mikrovláknno, 40 cm, 1 ks	ZUTMK000198
žinylka, 40 cm, 1 ks	ZUTMK000199
Premium červený, 40 cm, 1 ks	ZSE10000098
mikrovláknno professional, 40 cm, 1 ks	ZSE04000099



TIP

Mytí podlah
– str. 61



CN MOP UNIVERZÁL

Mikrovláknový mop o zvýšené gramáži vhodný pro kapsové i jazykové držáky. Používá se na hladké a lesklé podlahy, zejména linolea a vinyly, dlažby, mramor apod. Silně vyždímaný je vhodný i pro vlhký úklid plovoucích a ostatních náročných podlah.

mikrovláknno, 40 cm, 1 ks	ZUTMK000195
---------------------------	-------------





ÚKLIDOVÝ VOZÍK MAXI UNI

Úklidový vozík se skládá z odolného chromového rámu s velkými kolečky, dvou věder 17 l, ždímačem jazykových mopů, dvou věder 6 l, dvou vaniček na prostředky, držáku pytle na odpad 110 l a podpěry mopu s držákem tyče - vhodný pro školy, hotely, nemocnice, domovy seniorů apod.

1 ks ZA002000098

ŽDÍMAČ A VLOŽKA ŽDÍMAČE

Praktický pomocník pro zjednodušení a zrychlení práce při úklidu. Zaručuje dokonalé ždímání všech typů mopů. Vložka se používá pro dokonalejší odmáčknutí, zejména u moderních, lehkých mikrovláknových mopů.



ždímač, 1 ks ZA006000099

vložka, 1 ks ZUVPC000191

ÚKLIDOVÝ VOZÍK 2x17 l S PYTLEM

Skládá se z odolného chromovaného rámu, na kterém jsou uložena dvě vědra o objemu 17 litrů, ždímač, vanička a kovová rukojeť. Prostor za rukojetí vodítka je vybaven odnímatelným držákem pytle na odpad s podpůrným rámem na podvozku. Držák pytle je vybaven víkem z pevného plastu. Rukojeť je vybavena košíkem na úklidové pomůcky. Spodní část vozíku je vybavena praktickou podpěrrou mopu, aby se zabránilo jeho ukapávání a držákem pro zajištění polohy tyče při transportu. Podpěrrou mopu lze snadno sejmout pro snadný průjezd úzkými prostory nebo při skladování. Rozměry: délka 93 cm (65 cm bez pytle), šířka 60 cm (42 cm bez podpěry mopu), výška 100 cm.

1 ks ZA002000099





ÚKLIDOVÝ VOZÍK 2x17 l

Skládá se z odolného chromovaného rámu, na kterém jsou uložena dvě vědra o objemu 17 litrů, ždímač, vanička a kovová rukojeť. Prostor pod vědru je vybaven vaničkou 60x18 cm, kterou lze využít pro uložení úklidových pomůcek nebo na odkládání sáčků s odpadem. Vozík lze s výhodou používat i pro vysoce produktivní úklid pomocí předvhlčených mopů. Předvhlčené mopy se ukládají do této vaničky a lze je odsud nasazením na držák i přímo odebírat. Vozík je možno doplnit širokou škálou doplňků upevňovaných na rám i na vodítko.

1 ks ZUVUC000199

KOŠÍK

Košík slouží pro nesení ruční úklidové techniky, utěrek a lahví s čisticími prostředky. Košík „Maxi“ se nasazuje na boční konstrukci vozíku. Výrazně rozšiřuje úložný prostor vozíku, ale i průjezdnou šířku vozíku o cca 10 cm.

maxi, 1 ks ZUVPC000192



maxi

VĚDRO

Vědro 17 l je součástí úklidových vozíků, dodává se jako náhradní díl, může se využívat i samostatně. Je vyrobeno z masivního plastu a určeno pro těžké profesionální zatížení. Vědra 5 a 6 l jsou vhodná pro menší množství dezinfekčního nebo jiného mycího roztoku, případně uložení 2 – 6 lahví Cleamen či ruční úklidové techniky.

17 l modré, 1 ks	ZAQ04001798
17 l červené, 1 ks	ZAQ04001799
6 l, 1 ks	ZUVPC000198
5 l, 1 ks	ZUVPC000196

NOSIČ VĚDRA

Nosič slouží pro nesení 6 l vědra na vodítko. Volně se nasazuje na vodítko úklidového vozíku 2x17 l.

6 l na vodítko, 1 ks ZUVPC000199



6 l na vodítko



6 l

17 l

5 l

17 l

OMETAČ PRACHU A PAVUČIN

Ometač prachu a pavučin s odlehčenou teleskopickou násadou 1,5 m. Tyč dlouhá 1,5 m vyhovuje pro většinu čištěných prostor, vyznačuje se **lehkostí a snadnou obsluhou**.

1 ks ZSU02000198



TYČ PRO KARTÁČ DO ÚZKÝCH PROSTOR

Tyč konstruovaná pro vyšší zatížení a se speciální upínací koncovkou.

1 ks ZAM01000198



KARTÁČ DO ÚZKÝCH PROSTOR

Speciální kartáč na čištění spár, koutů a úzkých prostor.

1 ks ZSU09000068



NOVINKA

SOUPRAVA SMETÁČEK S LOPATKOU

Praktická souprava pro ruční úklid.

1 ks ZSU14000099



HACCP – certifikovaná pro styk s potravinami

SOUPRAVA SMETÁČEK S LOPATKOU HACCP

Lopatka se smetáčkem ze speciálního odolného plastu s certifikací pro styk s potravinami, štětiny smetáčku jsou certifikovány do teploty 140 °C.

1 ks ZSU16000099

Odolné do
140 °C

ŠKRABKA

na odstraňování nečistot

Úklidová škrabka má několik pracovních ploch pro rovné i zaoblené plochy a hranu na čištění spár. Vhodná na odstranění žvýkaček.

1 ks ZSU17000099





na tyč



ruční

DRŽÁK PADU

Držák s kloubem pro ALU mopové tyče, nebo s rukojetí pro ruční práci slouží pro uchycení ručních padů. Používá se pro odstranění ulpělých nečistot na podlahách a stěnách pevných odolných ploch (dlažba, beton, obklad...). Je vhodný jako doplněk podlahového kotoučového stroje pro dočištění rohů a ploch, kam se nedostane kotouč stroje.

na tyč, 1 ks ZUTPD000199

ruční, 1 ks ZUTPD000198

PAD RUČNÍ

Slouží k odstranění ulpělých nečistot. Při čištění vyzkoušejte, jakou silou lze působit, aby nedošlo k poškrábání povrchů.

- Bílý** lešticí, na měkčí materiály umělé hmoty, lakované a lesklé povrchy
- Červený** na denní čištění citlivých ploch, epoxidové nátěry, lamino, vinyl, linoleum
- Modrý** na vinyl, lino, pro základní úklid a strhávání vosků, vápencové podlahy
- Zelený** na tvrdé a odolné keramické materiály, přírodní i slinuté dlažby
- Černý** na velmi tvrdé materiály, slinuté dlažby Taurus apod.



bílý, 1 ks ZUTPR000199

červený, 1 ks ZUTPR000198

modrý, 1 ks ZUTPR000197

zelený, 1 ks ZUTPR000196

černý, 1 ks ZUTPR000195



HOUBIČKA S PADEM

6x9 a 6x15 cm

Úklidová tvarovaná houbička je ideální pro profesionální denní úklid a pro gastro provozy. Není vhodná na plastové vybavení. Modrý pad na houbičce je měkčí a omezuje riziko poškrábání, vhodný i na teflonové nádoby.

6x9 cm, 10 ks ZUTHP001099

6x15 cm zelený pad, 5 ks ZUTHP000599

6x15 cm modrý pad, 5 ks ZUTHP000598

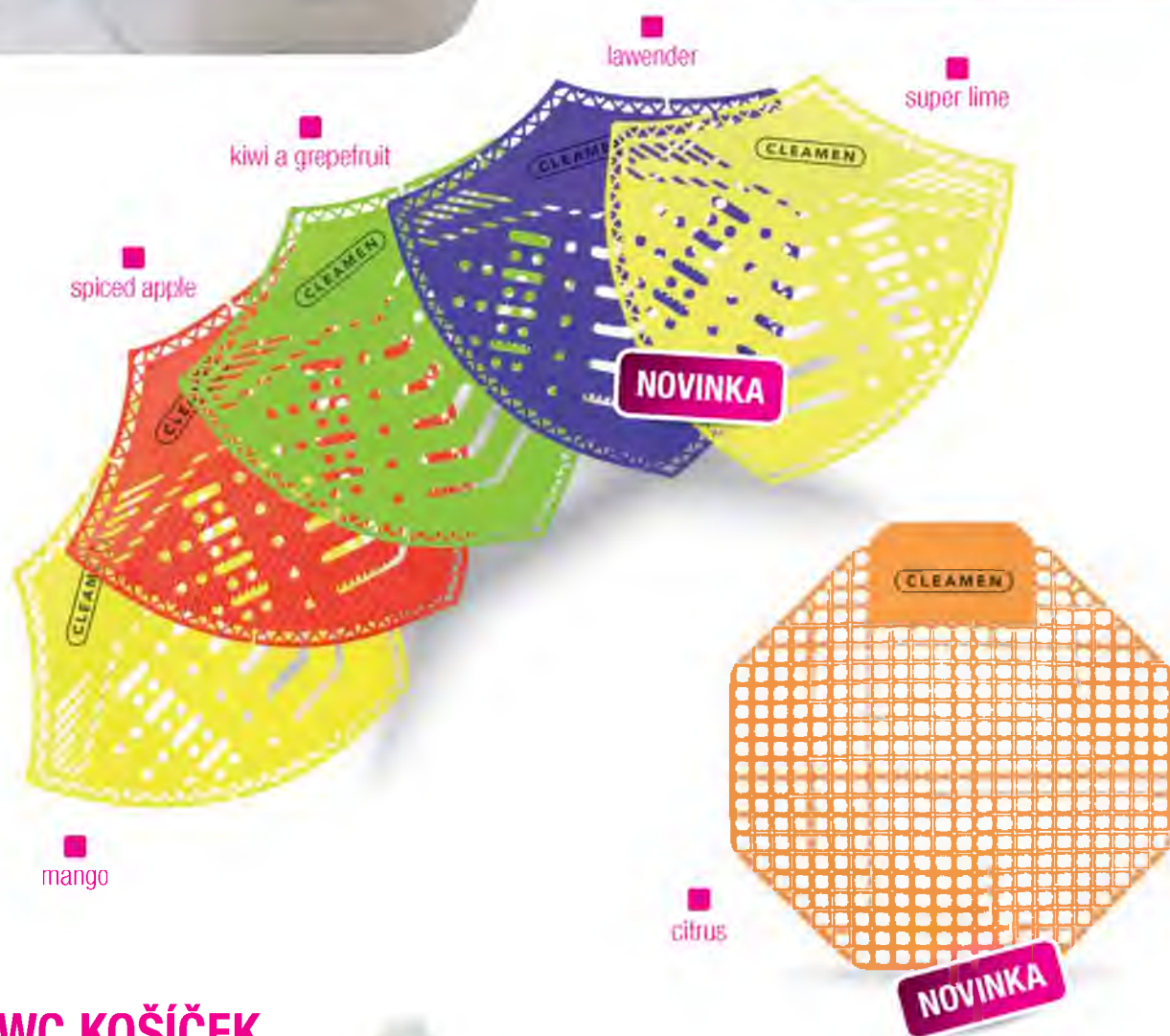


PISOÁROVÉ SÍTKO VOŇAVÉ

Voňavé sítko s intenzivní parfemací vhodné do všech typů pisoárů. Eliminuje pachy a štětinkami omezuje rozstřík kapek. Tvar „erb“ je se štětinkami na jedné straně, tvar „oktagon“ po obou stranách.

oktagon, oranžové - citrus	ZUPSV000195
erb, žluté - mango	ZUPSV000194
erb, červené - spiced apple	ZUPSV000193
erb, zelené - kiwi a grapefruit	ZUPSV000191
erb, fialové - lavender	ZUPSV000189
erb, světle žluté - super lime	ZUPSV000190

+25% zvýšená parfemace



WC KOŠÍČEK ZÁVĚSNÝ

Dávkovací košíček určený k zavěšení do toaletní mísy, pro plnění čistících a deodoračních prostředků.

1 ks 00901290



TIP

Enzymatické tablety do pisoáru Cleamen 322 – str. 74





RUKAVICE GUMOVÉ ÚKLIDOVÉ

Rukavice určené pro profesionální úklidové práce.

gumové úklidové, velikost M, 1 pár ZSU05000098

gumové úklidové, velikost L, 1 pár ZSU06000098



RUKAVICE ČERNÉ CHEMICKY ODOLNÉ

Černé rukavice s certifikovanou chemickou a oděrnou odolností GR 6406 MSM pro střední zatížení, vhodné pro manipulaci a krátkodobou expozici koncentrovanými čisticími prostředky Cleamen.

chemicky odolné, velikost S, 1 pár ZSU11E00199

chemicky odolné, velikost M, 1 pár ZSU11E00198

chemicky odolné, velikost XL, 1 pár ZSU11E00196

VÝSTRAHA

Pozor kluzká podlaha.

1 ks ZUTMV000199



ABECEDNÍ REJSTŘÍK

Kód položky	Název položky	Položek v kartonu	Položek na paletě	Strana
VCACA050099	ALCO CID A 5 l			85
VAC08001297	Aplikační lahev 1 l CLEAMEN 12 ks	1	32	93
VAC07001299	Aplikační lahev 500 ml CLEAMEN 12 ks	1	32	93
VCCCN010099	CID CLEAN 1 l	12	384	90
VSA04X00499	CLEAMAX Fine 40x40cm 4 barvy	30		99
VSA04M01299	CLEAMAX Fine 40x40cm modrá 12 ks	5		99
VSA04U01299	CLEAMAX Fine 40x40cm růžová 12 ks	5		99
VSA04Z01299	CLEAMAX Fine 40x40cm zelená 12 ks	5		99
VSA04L01299	CLEAMAX Fine 40x40cm žlutá 12 ks	5		99
VC100010098	CLEAMEN 100/200 všestranný, každodenní 1 l	12	432	58
VC100050098	CLEAMEN 100/200 všestranný, každodenní 5 l	1	128	58
VC100L05599	CLEAMEN 100/200 všestranný, každodenní 550 ml, aplikační láhev 8 ks	1	60	58, 93
VC101050098	CLEAMEN 101/201 osvěžovač a neutralizátor pachů 5 l	1	128	58
VC101005599	CLEAMEN 101/201 osvěžovač a neutralizátor pachů 550 ml	14	840	58
VC101L05599	CLEAMEN 101/201 osvěžovač a neutralizátor pachů 550 ml, aplikační láhev 8 ks	1	60	58, 93
VC102005599	CLEAMEN 102/202 osvěžovač a neutralizátor pachů 550 ml	14	840	58
VC110050098	CLEAMEN 110 skleněné plochy 5 l	1	128	59
VC110005599	CLEAMEN 110 skleněné plochy 550 ml s rozprašovačem	14	840	59
VC110L05599	CLEAMEN 110 skleněné plochy 550 ml, aplikační láhev 8 ks	1	60	59, 93
VC112100098	CLEAMEN 112 na okna a rámy 10 l	1	60	59
VC112010098	CLEAMEN 112 okna a rámy 1 l	12	432	59
VC120050098	CLEAMEN 120 základní čistič 5 l	1	128	60
VC121050098	CLEAMEN 121 metalický polymer 5 l	1	128	60
VC122010098	CLEAMEN 122 lesklé podlahy 1 l	12	432	61
VC122050098	CLEAMEN 122 lesklé podlahy 5 l	1	128	61
VC127010098	CLEAMEN 127 impregnátor povrchů 1 l	6	576	61
VC131010098	CLEAMEN 131 extrakční čištění 1 l	12	432	62
VC131050098	CLEAMEN 131 extrakční čištění 5 l	1	128	62
VC141100098	CLEAMEN 141 strojní mytí podlah 10 l	1	60	63
VC141200098	CLEAMEN 141 strojní mytí podlah 20 l	1	24	63
VC141920099	CLEAMEN 141 strojní mytí podlah 200 l	1	2	63
VC141050098	CLEAMEN 141 strojní mytí podlah 5 l	1	128	63
VC143010099	CLEAMEN 143 gumočištěč 1 l	12	384	62
VC144050099	CLEAMEN 144 strojní a ruční mytí podlah s aktivním chlórem 5 l	1	128	64
VC145010098	CLEAMEN 145 strojní a ruční mytí podlah 1 l	12	432	64
VC145200097	CLEAMEN 145 strojní a ruční mytí podlah 20 l	1	24	64
VX145925099	CLEAMEN 145 strojní a ruční mytí podlah 200 l	1	2	64
VC145050097	CLEAMEN 145 strojní a ruční mytí podlah 5 l	1	128	64
VC146010097	CLEAMEN 146 čistič a leštič na lesklé povrchy 1 l	12	432	63

Kód položky	Název položky	Položek v kartonu	Položek na paletě	Strana
VC147050099	CLEAMEN 147 strojní mytí podlah s regulovanou pěnovostí 5 l	1	128	65
VC190010098	CLEAMEN 190 odpěňovač 1 l	12	432	65
VC210050098	CLEAMEN 210 proti silné mastnotě 5 l	1	128	66
VC210005599	CLEAMEN 210 proti silné mastnotě 550 ml	14	840	66
VC210L05599	CLEAMEN 210 proti silné mastnotě 550 ml, aplikační láhev 8 ks	1	60	66, 93
VC220005599	CLEAMEN 220 nerez leštič 550 ml	14	840	66
VC230120099	CLEAMEN 230 strojní mytí nádobí 12 kg	1	60	68
VC230240098	CLEAMEN 230 strojní mytí nádobí 24 kg	1	24	68
VC230060098	CLEAMEN 230 strojní mytí nádobí 6 kg	1	128	68
VC231100099	CLEAMEN 231 strojní oplach nádobí 10 kg	1	60	68
VC231200098	CLEAMEN 231 strojní oplach nádobí 20 kg	1	24	68
VC231050098	CLEAMEN 231 strojní oplach nádobí 5 kg	1	128	68
VC232060099	CLEAMEN 232 strojní mytí nádobí active 6 kg	1	128	69
VC233100098	CLEAMEN 233 tabletová sůl 10 kg	1	36	69
VCGTS250099	CLEAMEN 233 tabletová sůl 25 kg	1	40	69
VC240010098	CLEAMEN 240 trouby, grily, krbová skla 1,1 kg	12	384	67
VC241055097	CLEAMEN 241 konvektomaty, grily 5,5 kg	1	128	67
VC242010095	CLEAMEN 242 kuchyňské odpady 1 l	12	384	71
VC250010098	CLEAMEN 250 ruční mytí nádobí koncentrát 1 l	12	432	70
VC250050098	CLEAMEN 250 ruční mytí nádobí koncentrát 5 l	1	128	70
VC251010098	CLEAMEN 251 ruční mytí nádobí koncentrát bez parfémů a barviv 1 l	12	432	70
VC251050098	CLEAMEN 251 ruční mytí nádobí koncentrát, bez parfémů a barviv 5 l	1	128	70
VC260010098	CLEAMEN 260 restaurační sklo 1 l	12	432	71
VC261007298	CLEAMEN 261 restaurační sklo 720 g, tablety	12	576	71
VC300010097	CLEAMEN 300/400 sanitární, každodenní 1 l	12	432	72
VC300050097	CLEAMEN 300/400 sanitární, každodenní 5 l	1	128	72
VC300L05599	CLEAMEN 300/400 sanitární, každodenní 550 ml, aplikační láhev 8 ks	1	60	72, 93
VC301005599	CLEAMEN 301/401 osvěžovač a neutralizátor pachů 550 ml	14	840	72
VC302050098	CLEAMEN 302/402 osvěžovač a neutralizátor pachů 5 l	1	128	72
VC302005599	CLEAMEN 302/402 osvěžovač a neutralizátor pachů 550 ml	14	840	72
VC302L05599	CLEAMEN 302/402 osvěžovač a neutralizátor pachů 550 ml, aplikační láhev 8 ks	1	60	72, 93
VC310050096	CLEAMEN 310 vysoce kyselý na WC a keramiku 5 l	1	128	73
VC310007595	CLEAMEN 310 vysoce kyselý na WC a keramiku 750 ml	17	816	73
VC311050098	CLEAMEN 311 zásaditý na WC, keramiku a nerez 5 l	1	128	73
VC311007598	CLEAMEN 311 zásaditý na WC, keramiku a nerez 750 ml	17	816	73
VC320015098	CLEAMEN 320 tablety do pisoáru 1,5 kg	1	224	74
VC322000198	CLEAMEN 322 tableta do pisoáru se sítkem 1 ks	24	1152	74
VC322001298	CLEAMEN 322 tablety do pisoáru 12 ks + sítko	1	224	74
VC410050095	CLEAMEN 410 koupelny s leskem 5 l	1	128	76
VC410005599	CLEAMEN 410 koupelny s leskem 550 ml s rozprašovačem	14	840	76
VC410L05599	CLEAMEN 410 koupelny s leskem 550 ml, aplikační láhev 8 ks	1	60	76, 93
VC420010096	CLEAMEN 420 odpady sanitární 1 l	8	288	76

Kód položky	Název položky	Položek v kartonu	Položek na paletě	Strana
VC442010097	CLEAMEN 442 podlahy, kyselý 1 l	12	432	77
VC442050097	CLEAMEN 442 podlahy, kyselý 5 l	1	128	77
VC450050098	CLEAMEN 450 gelový odvápňovač ploch 5 l	1	128	78
VC451010098	CLEAMEN 451 odvápňovač nerezových ploch a technologií 1,2 kg	12	432	78
VC451050098	CLEAMEN 451 odvápňovač nerezových ploch a technologií 6 kg	1	96	78
VC510010098	CLEAMEN 510 dezinfekce ploch 1 l	12	432	80
VC510050098	CLEAMEN 510 dezinfekce ploch 5 l	1	128	80
VC520010098	CLEAMEN 520 dezinfekce a mytí ploch 1 l	12	432	80
VC520050098	CLEAMEN 520 dezinfekce a mytí ploch 5 l	1	128	80
VC540010098	CLEAMEN 540 alkoholová dezinfekce povrchů 1 l	12	384	81
VC540005599	CLEAMEN 540 alkoholová dezinfekce povrchů 550 ml	14	840	81
VC570010098	CLEAMEN 570 širokospektrální dezinfekce 1 l	12	432	81
VC570050099	CLEAMEN 570 širokospektrální dezinfekce 5 l	1	128	81
VC570L05599	CLEAMEN 570 širokospektrální dezinfekce 550 ml, aplikační láhev 8 ks	1	60	81, 93
VC610120099	CLEAMEN 610 Pěnový alkalický čistič 12 kg	1	60	82
VC610925099	CLEAMEN 610 Pěnový alkalický čistič 240 kg	1	2	82
VC613240099	CLEAMEN 613 Pěnový alkal. čistič na udrny 24 kg	1	24	82
VC620240099	CLEAMEN 620 Nepěnový alkalický CIP čistič 24 kg	1	24	83
VC620925099	CLEAMEN 620 Nepěnový alkalický CIP čistič 240 kg	1	2	83
VC622200099	CLEAMEN 622 Nepěnový alkalický čistič podlah 20 kg	1	24	83
VC622050099	CLEAMEN 622 Nepěnový alkalický čistič podlah 5 kg	1	128	83
VC631240099	CLEAMEN 631 24 kg	1	24	84
VC641250099	CLEAMEN 641 25 kg	1	24	84
VC646050099	CLEAMEN 646 ALCO 5 l	1	108	85
VC650100099	CLEAMEN 650 Neutrální čistič 10 kg	1	60	85
VC650200099	CLEAMEN 650 Neutrální čistič 20 kg	1	24	85
VC670200099	CLEAMEN 670 S 20 l	1	24	86
VC690200099	CLEAMEN 690 ECO DES 20 kg	1	24	86
VC690050099	CLEAMEN 690 ECO DES 5 kg	1	128	86
VC710120099	CLEAMEN 710 Vysoce pěnový kyselý čistič 12 kg	1	60	87
VC711105099	CLEAMEN 711 Slabě pěnový kyselý průmyslový čistič, 10,5 kg	1	60	88
VC712240099	CLEAMEN 712 S 24 kg	1	24	88
VC720120099	CLEAMEN 720 Nepěnový kyselý čistič 12 kg	1	60	89
VC760200099	CLEAMEN 760 KL 20 l	1	24	89
VC760050099	CLEAMEN 760 KL 5 l	1		89
VCDWP015099	CLEAMEN Dezinfekční ubrousky 150 ks	1	75	87
VC925000199	CLEAMEN tlakový postřikovač generální EPDM 1,5 l	1		94
VC926000199	CLEAMEN tlakový postřikovač sanitární FPM 1,5 l	1		94
VAA05001599	CLEAMEN tlakový zpěňovač generální EPDM 2 l	1		94
VAA05001598	CLEAMEN tlakový zpěňovač sanitární Viton FPM 2 l	1		94
ZDDBA002099	CLICK&GO! Držák lahve basic	1	495	34
ZDDSL002099	CLICK&GO! Držák lahve stříbrný lesklý	1	495	34

Kód položky	Název položky	Položek v kartonu	Položek na paletě	Strana
VDLDR000199	CLICK&GO! Loketní dávkovač na lahev s držákem	30	360	34
ZAE02005097	CN Dávkovač pákový Medispender 500 ml	9	288	35
ZKZDV010098	CN Dávkovač pěnového mýdla 1000 ml bílý	18	144	30
ZKZDV010096	CN Dávkovač pěnového mýdla 1000 ml černý	18	144	30
ZKZDV005099	CN Dávkovač pěnového mýdla 500 ml bílý	24	360	30
ZKZDV005095	CN Dávkovač pěnového mýdla 500 ml černý	24	360	30
ZKZDV000198	CN Dávkovač pěnového mýdla 500 ml loketní	18	144	30
ZKZDV000197	CN Dávkovač pěnového mýdla 500 ml metallic	24	360	30
ZKMDV010099	CN Dávkovač tekutého mýdla 1000 ml bílý	18	144	29
ZKMDV010095	CN Dávkovač tekutého mýdla 1000 ml černý	18	144	29
ZKMDV005099	CN Dávkovač tekutého mýdla 500 ml bílý	24	360	29
ZKMDV005096	CN Dávkovač tekutého mýdla 500 ml černý	24	360	29
ZKMDV005098	CN Dávkovač tekutého mýdla 500 ml metallic	24	360	29
ZUTUM000195	CN profi mikrovlákno 12 ks modrá	10		99
ZUTUC000194	CN Utěrka univerzál mikrovlákno červená 12 ks	10		99
ZUTUC000192	CN Utěrka univerzál mikrovlákno modrá 12 ks	10		99
ZUTUC000193	CN Utěrka univerzál mikrovlákno zelená 12 ks	10		99
ZUTUC000195	CN Utěrka univerzál mikrovlákno žlutá 12 ks	10		99
ZKZHP000194	CN Zásobník ručníků v roli bílý	6	72	32
ZKZHP000169	CN Zásobník ručníků v roli černý	6	72	32
ZKZHP000179	CN Zásobník ručníků v roli s perforací bílý	6	72	32
ZKZHP000168	CN Zásobník ručníků v roli s perforací černý	6	72	32
ZKZHP000199	CN Zásobník ručníků Z200 bílý	10	160	31
ZKZHP000171	CN Zásobník ručníků Z200 černý	10	160	31
ZKZHP000197	CN Zásobník ručníků ZZ bílý	10	120	31
ZKZHP000170	CN Zásobník ručníků ZZ černý	10	120	31
ZKZHP000190	CN Zásobník ručníků ZZ metallic	10	120	31
ZKZHP000196	CN Zásobník ručníků ZZ modrý	10	120	31
ZKZHP000192	CN Zásobník toaletního papíru 19 JUMBO bílý	8	96	33
ZKZHP000166	CN Zásobník toaletního papíru 19 JUMBO černý	8	96	33
ZKZHP000187	CN Zásobník toaletního papíru 28 JUMBO bílý	8	80	33
ZKZHP000165	CN Zásobník toaletního papíru 28 JUMBO černý	8	80	33
VXBAL000192	Dárková krabice isolda	1		9
VAC06001299	Dávkovací pumpa 2 ml 12 ks	1		93
ZC903000199	Dávkovací pumpa na 5 l, 10 l a 20 l kanystr 30 ml	1		93
VAC02000699	Dávkovací uzávěr CLEAMEN 6 ks	1		93
VCDCS240099	DM CID S 24 kg	1	24	84
ZUTMD000198	Držák jazykového mopu, magnetický 40 cm	10		100
ZUTMD000193	Držák jazykového mopu, magnetický na mopy s druky 40 cm	10		100
ZUTMD000197	Držák jazykového mopu, mechanický 40 cm	10		100
ZUTMD000199	Držák kapsového mopu, magnetický 40 cm	12		100
ZUTMD000194	Držák kapsového mopu, mechanický 40 cm	10		100

Kód položky	Název položky	Položek v kartonu	Položek na paletě	Strana
ZUTPD000199	Držák padu na tyč	50	1600	105
ZUTPD000198	Držák padu ruční	50		105
ZAI05001597	ECOFAMER DF15	1		97
ZAI05001595	ECOFAMER DF20	1		97
ZAI05001594	ECOFAMER DF25	1		97
ZAI05001596	ECOFAMER DF30	1		97
ZAI07000499	ECOMIX směšovač na plnění lahví	1		96
ZAO02000299	ECOMIX - spojovací prvek (2 ks)	1		96
ZAO03000199	ECOMIX - závěs na kanystr	1		96
ZAI07001497	ECOMIX CT DUAL 2 x vědro	1		96
ZAI07001498	ECOMIX CT DUAL na vědro a láhev	1		96
ZAI07001499	ECOMIX směšovač na plnění věder	1		96
ZAI07000498	ECOMULTI směšovač na plnění lahví	1		96
ZAI07001399	ECOMULTI směšovač na plnění věder	1		96
ZAI08000197	ECOSHOT dávkování do dřezu	1		95
ZAI08000199	ECOSHOT dávkování do láhve	1		95
ZAI08000198	ECOSHOT dávkování do vědra	1		95
ZAI06000198	Foamfaster	1		95
ZUTHP000598	Houbička s padem 6x15 cm modrý pad 5 ks	50	450	105
ZUTHP000599	Houbička s padem 6x15 cm zelený pad 5 ks	50	450	105
ZUTHP001099	Houbička s padem 6x9 cm 10 ks	50	450	105
ZPNDD000199	ISOFA Držák COMP na zeď	5		15
ZPNDD000198	ISOFA Držák COMP na zeď se zámkem	5		15
VPPTF035099	ISOFA FOAM, profi dílenské pěnové mýdlo na ruce 3,5 kg, COMP	3	117	15
VPPTF005099	ISOFA FOAM, profi dílenské pěnové mýdlo na ruce 500 g, SOLO	15	675	15
VPPTH005599	ISOFA HARD sada X	20	600	14
VPPPH005099	ISOFA HARD, profi mycí gel na ruce 500 g, GEAR	12	840	14
VPPTH035099	ISOFA HARD, profi tekutá mycí pasta na ruce 3,5 kg, COMP	3	117	15
VPPTH005599	ISOFA HARD, profi tekutá mycí pasta na ruce 550 g, X	20	900	14
VPPTMS05599	ISOFA MAX sada X	20	600	14
VPPPM004595	ISOFA MAX, profi mycí gel na ruce 450 g, GEAR	12	840	14
VPPTM035098	ISOFA MAX, profi tekutá mycí pasta na ruce 3,5 kg, COMP	3	117	15
VPPTM005599	ISOFA MAX, profi tekutá mycí pasta na ruce 550 g, X	20	900	14
VPPTPS05599	ISOFA PRO sada X	20	600	14
VPPPP004599	ISOFA PRO, profi mycí pasta na ruce 450 g, GEAR	12	840	14
VPPPP050099	ISOFA PRO, profi mycí pasta na ruce 5 kg	1	60	14
VPPTP042098	ISOFA PRO, profi tekutá mycí pasta na ruce 4,2 kg, COMP	3	117	15
VPPTP005599	ISOFA PRO, profi tekutá mycí pasta na ruce 550 g, X	20	900	14
VPDPP000199	ISOFA Pumpa COMP pro pěnová mýdla	1		15
VPDPS000199	ISOFA Pumpa COMP pro tekuté mycí pasty a mýdla	1		15
VPPTSS05599	ISOFA SOAP sada X	20	600	14
VPPTS035099	ISOFA SOAP, profi dílenské tekuté mýdlo na ruce 3,5 kg, COMP	3	117	15

Kód položky	Název položky	Položek v kartonu	Položek na paletě	Strana
VPPTS005599	ISOFA SOAP, profi dílenské tekuté mýdlo na ruce 550 g, X	20	900	14
VPKRA001094	ISOLDA Aloe vera s panthenolem 100 ml	25	3500	8
VPKRA005099	ISOLDA Aloe vera s panthenolem 500 ml - Medispender	15	1260	8
VKIGB010099	ISOLDA Black cherry 1 l	10	480	20
VKIGB100099	ISOLDA Black cherry 10 l	1	60	20
VKIGB050099	ISOLDA Black cherry 5 l	1	128	20
VKIGB005099	ISOLDA Black cherry 500 ml, CLICK&GO!	15	1260	20
VKIBS005099	ISOLDA Bronze line cream soap 500 ml, CLICK&GO!	15	1260	18
VPDRL050097	ISOLDA Dezi SKIN Liquid 5 l	1	128	27
VPDRA050097	ISOLDA Disinfection SKIN 5 l	1	128	27
VPDRA005096	ISOLDA Disinfection SKIN 500 ml, Medispender	15	900	27
VPDRS050098	ISOLDA Disinfection soap 5 l	1	128	26
VPDRS005097	ISOLDA Disinfection soap 500 ml - Medispender	15	900	26
VKIEE050099	ISOLDA Energy shower gel s vitamínem E 5 l	1	128	20
VKIEE005099	ISOLDA Energy shower gel s vitamínem E 500 ml, CLICK&GO!	15	1260	20
VKIGS005097	ISOLDA Gold line Hair&Body shampoo 500 ml, CLICK&GO!	15	1260	18
VKIMJ050099	ISOLDA Green apple 5 l	1	128	21
VKIMJ010099	ISOLDA Green apple 1 l	10	480	21
VKIMJ005099	ISOLDA Green apple 500 ml, CLICK&GO!	15	1260	21
VKIMJ005098	ISOLDA Green apple 500 ml, Medispender	15	900	21
VPTRG001098	ISOLDA Guard tekuté rukavice 100 ml	25	3500	11
VPTRG005099	ISOLDA Guard tekuté rukavice 500 ml	20	900	11
VPKRH001095	ISOLDA Heřmáněk s arganovým olejem 100 ml	25	3500	10
VKIPH000199	ISOLDA Hotelové mýdlo 15 g	150	18900	23
VPKMZ001094	ISOLDA Keratin s mandlovým olejem 100 ml	25	3500	10
VPKRC001095	ISOLDA Konopný krém s pupalkovým olejem 100 ml	25	3500	9
VPKRL001094	ISOLDA Lanolin s rakytníkovým olejem 100 ml	25	3500	10
VKIMG010099	ISOLDA Mandarine 1 l	10	480	21
VKIMG050099	ISOLDA Mandarine 5 l	1	128	21
VKIMG005099	ISOLDA Mandarine 500 ml, CLICK&GO!	15	1260	21
VPKRM001092	ISOLDA Měsíček lékařský s lněným olejem 100 ml	25	3500	9
VKIMN050099	ISOLDA NEUTRAL tekuté mýdlo bez parfémů a barviv 5 l	1	128	22
VKIMN005099	ISOLDA NEUTRAL tekuté mýdlo bez parfémů a barviv 500 ml, Medispender	15	900	22
VPKR0001092	ISOLDA Oliva s čajovníkovým olejem 100 ml	25	3500	9
VKIPB050099	ISOLDA Pěnové mýdlo bílé, luxury 5 l	1	128	24
VKIPM050099	ISOLDA Pěnové mýdlo modré 5 l	1	128	24
VKIPR050099	ISOLDA Pěnové mýdlo růžové 5 l	1	128	24
VPDFM050098	ISOLDA Pěnové mýdlo s antibakteriální přísadou 5 l	1	128	25
VPDFM005099	ISOLDA Pěnové mýdlo s antibakteriální přísadou 500 ml	15	675	25
VPDFM050097	ISOLDA Pěnové mýdlo s antibakteriální přísadou bez parfémů 5 l	1	128	25
VKIPA000197	ISOLDA Pevné mýdlo Aloe vera 100 g	56	6720	23
VKIPG000199	ISOLDA Pevné mýdlo Green tea 100 g	56	6720	23

Kód položky	Název položky	Položek v kartonu	Položek na paletě	Strana
VKIMK010099	ISOLDA Pomegranate 1 l	10	480	21
VKIMK050099	ISOLDA Pomegranate 5 l	1	128	21
VKIMK005099	ISOLDA Pomegranate 500 ml, CLICK&GO!	15	1260	21
VKISS050098	ISOLDA Silver line Hair&Body shampoo 5 l	1	128	18
VKISS005097	ISOLDA Silver line Hair&Body shampoo 500 ml, CLICK&GO!	15	1260	18
VPKRD001094	ISOLDA Šalvej s biotinem 100 ml	25	3500	8
VPDRM050098	ISOLDA Tekuté mýdlo s antibakteriální přísadou 5 l	1	128	22
VPDRM005097	ISOLDA Tekuté mýdlo s antibakteriální přísadou 500 ml , Medispender	15	900	22
VPKRV001093	ISOLDA Včelí vosk s mateřídouškou 100 ml	25	3500	8
VPKRV050098	ISOLDA Včelí vosk s mateřídouškou 5 l - sáček	3	108	8
VPKRV005097	ISOLDA Včelí vosk s mateřídouškou 500 ml - Medispender	15	1260	8
VPKRV005096	ISOLDA Včelí vosk s mateřídouškou 500 ml - X	20	900	8
VKIMZ050099	ISOLDA Violet pěnové mýdlo 5 l	1	128	24
VKIMZ005099	ISOLDA Violet pěnové mýdlo 500 ml	15	675	24
ZSU09000098	Kartáč do úzkých prostor	24		104
VPDKD050099	Kenoderm 5 l	1	128	26
VPDKD005099	Kenoderm 500 ml, Medispender	15	900	26
ZUVPC000192	Košík maxi	1		103
VBNA200099	KRYSTAL Balzám nádobí ALOE VERA 20 l	1	24	38
VBNA050099	KRYSTAL Balzám nádobí ALOE VERA 5 l	1	128	38
VBNA007599	KRYSTAL Balzám nádobí ALOE VERA 750 ml	18	576	38
VBACK006095	KRYSTAL Čistící krém 600 g	20	900	40
VBACP006098	KRYSTAL Čistící písek 600 g	20	960	40
VLPE007599	KRYSTAL Čistič a leštič na lesklé povrchy ECO 750 ml	18	576	53
VBUDP050099	KRYSTAL Dezinfekce podlah 5 l	1	128	47
VBUDP007599	KRYSTAL Dezinfekce podlah 750 ml	18	576	47
VLWLP007599	KRYSTAL Leštěnka na nábytek 750 ml	18	576	44
VBPMV050099	KRYSTAL Mýdlový čistič 5 l	1	128	37
VBPMV007599	KRYSTAL Mýdlový čistič 750 ml	18	576	37
VBDK0050098	KRYSTAL Na koupelny 5 l	1	128	41
VBK0007599	KRYSTAL Na koupelny ECO 750 ml	18	576	53
VBDK0007598	KRYSTAL Na koupelny rozprašovač 750 ml	18	576	41
VBDKU050099	KRYSTAL Na kuchyně 5 l	1	128	39
VBDKU007599	KRYSTAL Na kuchyně rozprašovač 750 ml	18	576	39
VBNEC007599	KRYSTAL Na nádobí ECO 750 ml	18	576	53
VBNA0100098	KRYSTAL Na nádobí lemongrass 10 l	1	60	38
VBNA0200098	KRYSTAL Na nádobí lemongrass 20 l	1	24	38
VBNA0050098	KRYSTAL Na nádobí lemongrass 5 l	1	128	38
VBNA0007598	KRYSTAL Na nádobí lemongrass 750ml	18	576	38
VBDOK050098	KRYSTAL Na okna 5 l	1	128	41
VBDOK007598	KRYSTAL Na okna s rozprašovačem 750 ml	18	576	41
VBPA0200099	KRYSTAL Na podlahy ALFAalkohol 20 l	1	24	37

Kód položky	Název položky	Položek v kartonu	Položek na paletě	Strana
VBPA050099	KRYSTAL Na podlahy ALFAalkohol 5 l	1	128	37
QBPA050098	KRYSTAL Na podlahy ALFAalkohol 5 l, mixBAG	6	240	37
VBPA050098	KRYSTAL Na podlahy ALFAalkohol 5 l, sáček	3	120	37
VBPA007599	KRYSTAL Na podlahy ALFAalkohol 750 ml	18	576	37
VBO0B007599	KRYSTAL Olejový osvěžovač black jack fragrance 750 ml	18	576	44
VBO0M007599	KRYSTAL Olejový osvěžovač s rozprašovačem modrý 750 ml	18	576	44
VBO0R007599	KRYSTAL Olejový osvěžovač s rozprašovačem růžový 750 ml	18	576	44
VBO0Z007599	KRYSTAL Olejový osvěžovač s rozprašovačem zelený 750 ml	18	576	44
VBSDP050098	KRYSTAL Pine sanan 5 l	1	128	49
VBSDP007599	KRYSTAL Pine sanan 750 ml	17	816	49
VBSD0010099	KRYSTAL Sanan klasik 1 l	12	384	48
VBSD0200099	KRYSTAL Sanan klasik 20 l	1	24	48
VBSD0050099	KRYSTAL Sanan klasik 5 l	1	96	48
VBSD0010097	KRYSTAL Sanan proti plísním, virům a bakteriím 1 l s rozprašovačem	12	384	49
VBSD0050098	KRYSTAL Sanan proti plísním, virům a bakteriím 5 l	1	96	49
VBMSM050099	KRYSTAL Strojní mytí nádobí 5 l	1	96	39
VBMSO050099	KRYSTAL Strojní oplach nádobí 5 l	1	128	39
VBATP060098	KRYSTAL Tekutý písek 6 kg	1	96	40
VBATP006095	KRYSTAL Tekutý písek 600 g	20	900	40
VBUAN200099	KRYSTAL Univerzál 20 l	1	24	37
VBUAN050096	KRYSTAL Univerzál 5 l	1	128	37
VBUAN007599	KRYSTAL Univerzál 750 ml	18	576	37
VBUDD050099	KRYSTAL Univerzální dezinfekce 5 l	1	128	47
VBUDD007599	KRYSTAL Univerzální dezinfekce 750 ml	18	576	47
VBCEZ007598	KRYSTAL WC cleaner ECO 750 ml	17	816	53
VBCGM007598	KRYSTAL WC gel modrý 750 ml	17	816	43
VBCGZ007598	KRYSTAL WC gel zelený 750 ml	17	816	43
VBCAZ050096	KRYSTAL WC kyselý na keramiku s ochranou, zelený 5 l	1	128	43
VBCAZ007596	KRYSTAL WC kyselý na keramiku s ochranou, zelený 750 ml	17	816	43
VBCAM050097	KRYSTAL WC kyselý na keramiku, modrý 5 l	1	128	42
VBCAM007597	KRYSTAL WC kyselý na keramiku, modrý 750 ml	17	816	42
VBCCR050098	KRYSTAL WC kyselý na nerez a keramiku, růžový 5 l	1	128	42
VBCCR007598	KRYSTAL WC kyselý na nerez a keramiku, růžový 750 ml	17	816	42
ZUTMJ000197	Mop jazykový bavlna 40 cm	50	1600	101
ZUTMJ000198	Mop jazykový mikrovlákno 40 cm	50	1600	101
ZUTMJ000196	Mop jazykový mikrovlákno Professional, 40 cm	50	1600	101
ZSE16000099	Mop jazykový mikrovlákno s druky 40 cm	50	1600	101
ZUTMJ000199	Mop jazykový žinylka 40 cm	50	1600	101
ZSE10000098	Mop kapsový 40 cm Premium červený	50	1600	101
ZUTMK000197	Mop kapsový bavlna 40 cm	50	1600	101
ZUTMK000198	Mop kapsový mikrovlákno 40 cm	50	1600	101
ZSE04000099	Mop kapsový mikrovlákno Professional, 40 cm	50	1600	101

Kód položky	Název položky	Položek v kartonu	Položek na paletě	Strana
ZUTMK000199	Mop kapsový žinylka 40 cm	50	1600	101
ZUTMK000195	Mop univerzál mikrovlákno 40 cm	50	1600	101
VCMDS200099	MULTI DES 20 kg	1	24	86
ZA005000098	Náhradní pumpa dávkovače Medispender	1		35
ZUVP000199	Nosič 6 l vědra na vodítko	1		103
ZSR06000199	Odměrka CLEAMEN s uchem 500 ml	1		93
ZSU02000198	Ometač prachu a pavučin	12		104
ZUTPR000199	Pad ruční bílý	25		105
ZUTPR000195	Pad ruční černý	25		105
ZUTPR000198	Pad ruční červený	25		105
ZUTPR000197	Pad ruční modrý	25		105
ZUTPR000196	Pad ruční zelený	25		105
VAA04001299	Pěnič 12 ks	1		93
ZUPSV000193	Pisoárové sítko voňavé ERB červené, spiced apple	10	1800	106
ZUPSV000189	Pisoárové sítko voňavé ERB fialové, lawender	10	1800	106
ZUPSV000192	Pisoárové sítko voňavé ERB růžové, meloun	10	1800	106
ZUPSV000190	Pisoárové sítko voňavé ERB světle žluté, super lime	10	1800	106
ZUPSV000191	Pisoárové sítko voňavé ERB zelené, kiwi a grapefruit	10	1800	106
ZUPSV000194	Pisoárové sítko voňavé ERB žluté, mango	10	1800	106
ZUPSV000195	Pisoárové sítko voňavé OKTAGON oranžové, citrus	10	1300	106
ZAI03000199	Přenosné pěnovací zařízení na 1 l láhev CLEAMEN	1		95
ZAI01002099	Přenosné směšovací zařízení 20 l s plnicí hadicí	1		94
ZC947000199	Přenosné směšovací zařízení 5 l s plnicí hadicí	1		94
VAC09001599	Pumpička na láhev Medispender 500 ml 15 ks	1		35
ZAI09000199	Quantura 10, Detergent	1		97
ZAI09000198	Quantura 10, Rinse	1		97
ZAI09000196	Quantura 200 BT	1		97
VAA03001299	Rozprašovač 12 ks	1		93
ZSU11E00198	Rukavice černé, chemicky odolné, velikost M 1 pár	144	5760	107
ZSU11E00199	Rukavice černé, chemicky odolné, velikost S 1 pár	144	5760	107
ZSU11E00196	Rukavice černé, chemicky odolné, velikost XL 1 pár	144	5760	107
ZSU06000098	Rukavice gumové, úklidové, velikost L 1 pár	144	1152	107
ZSU05000098	Rukavice gumové, úklidové, velikost M 1 pár	144	1152	107
ZSU14000099	Souprava smetáčků s lopatkou	24	576	104
ZSU16000099	Souprava smetáčků s lopatkou HACCP	5	240	104
ZSU17000099	Škrabka na odstranění nečistot	48		104
VBZAB030099	TONGO Aviváž SENSITIVE 3 l	4	120	51
VBTSF030099	TONGO SPORT prací gel pro funkční prádlo 3 l	4	120	51
VBTPG030099	TONGO Univerzální prací gel 3 l	4	120	51
VBZPT150098	TONGO Univerzální prací prášek 15 kg	1	50	50
VBZPT030097	TONGO Univerzální prací prášek 3 kg	1	200	50
VBZPT006096	TONGO Univerzální prací prášek 600 g	14	784	50

Kód položky	Název položky	Položek v kartonu	Položek na paletě	Strana
VBZPT090097	TONGO Univerzální prací prášek 9 kg	1	74	50
ZUTMH000198	Tyč na mopy pevná	1		100
ZUTMH000199	Tyč na mopy teleskopická	1		100
ZAM01000198	Tyč pro kartáč do úzkých prostor	10		104
ZUTMH000197	Tyč teleskop. ke kapsovému mechan. držáku mopy bez plast. koncovky 22mm	1		100
ZAQ02000099	Úklidový vozík 2x17 l s pytlím	1		102
ZUVUC000199	Úklidový vozík Cleamen 2x17 l	1		103
ZAQ02000098	Úklidový vozík Maxi uni	1	4	102
VAA02001299	Univerzální rozprašovač 12 ks	1		93
VSA02C03099	Utěrka CLEAMAX extrasavá 42x40cm červené 30 ks	7	280	99
VSA02M03099	Utěrka CLEAMAX extrasavá 42x40cm modré 30 ks	7	280	99
VSA02Z03099	Utěrka CLEAMAX extrasavá 42x40cm zelené 30 ks	7	280	99
VSA02L03099	Utěrka CLEAMAX extrasavá 42x40cm žluté 30 ks	7	280	99
VSA01035099	Utěrka CLEAMAX modrá v roli (350 útržků)	1		99
VSA01005099	Utěrka CLEAMAX modrá v roli (50 útržků)	6	360	99
VPPVM006099	VAKAVO Blue Mye, profi tekutá mycí pasta na ruce 600 g, X	20	900	16
VKISB005097	VAKAVO Bříza a kopřiva 500 ml, X	20	900	17
VPKRG001098	VAKAVO Ginkgo biloba glycerinový krém na ruce 100 ml	25	3500	11
VPPVG005098	VAKAVO Green mycí pasta 500 g	12	840	16
VPPTG050098	VAKAVO Green, profi tekutá mycí pasta na ruce 5 kg	1	60	16
VPPTG006099	VAKAVO Green, profi tekutá mycí pasta na ruce 600 g, X	20	900	16
VKVMH050098	VAKAVO Herbal tekuté mýdlo 5 l	1	128	17
VKVMIO50098	VAKAVO Intensive tekuté mýdlo 5 l	1	128	17
VPKRE001099	VAKAVO Meduňka krém na ruce 100 ml	25	3500	11
VKVM0050097	VAKAVO Ocean tekuté mýdlo 5 l	1	108	17
VPPV0006098	VAKAVO Orange 600 g	12	840	16
ZAQ04001799	Vědro 17 l pro úklidový vozík červené	1	300	103
ZAQ04001798	Vědro 17 l pro úklidový vozík modré	1	300	103
ZUVPC000196	Vědro 5 litrů	1		103
ZUVPC000198	Vědro 6 litrů	1		103
ZCVRC200099	Virocid 20 l	1	24	90
ZCVRC050099	Virocid 5 l	1	160	90
ZUVPC000191	Vložka ždímače	1		102
ZC937000599	Výpustný kohout na 20 l a 10 l kanystr	1		93
ZC902000199	Výpustný kohout na 5 l kanystr	1		93
ZUTMV000199	Výstraha - pozor kluzká podlaha	10		107
00901290	WC Košíček závěsný	1		106
ZAQ06000099	Ždímač pro úklidový vozík	4	72	102

EKOLOGIE A OCHRANA PŘÍRODY

Společnost Cormen již mnoho let dbá o to, aby se chovala ekologicky, a aby při výrobě svých produktů zanechávala za sebou co nejméně odpadů v jakémkoliv skupenství. Prioritou je pro nás nejen snížení produkce plastových obalů, ale také ochrana podzemních vod a úspora energie ve výrobním i logistickém cyklu. Zkrátka, pohlížíme na ochranu přírody ze všech možných úhlů a hlavně, bereme to vážně.

ČISTÍRNA ODPADNÍ VODY

Při výrobě spotřebujeme velké množství vody, například pro vymývání výrobních zařízení, vymývání přepravních kontejnerů, sudů a podobně. Použitá voda je vždy dokonale vyčištěna naší vlastní čistírnou a z 95 % se vrací zpět do výrobního procesu. Tím pádem je spotřeba vody v technologickém procesu výrazně nižší, než kdybychom ji vypouštěli do veřejné kanalizace.

EKOLOGICKÉ PRODUKTY

Další úhel pohledu na péči o životní prostředí je chemie samotná. Pro běžné denní čištění na místech, kde není příliš vysoké zatížení nebo odolné nečistoty je možné použít čističe vyrobené ze snadno odbouratelných surovin. Takové výrobky splní svůj účel (umytím povrchu) a následně se ve vodě rozloží na látky, které se v přírodě běžně vyskytují jako součást živých organismů a rostlin. Náš sortiment nyní obsahuje základní sadu čističů pro úklid a postupně pracujeme na rozšíření této řady o další prostředky.

SÁČKY 5 L

Není nad to, když se vyřeší „dvě mouchy jednou ranou“. To platí o sáčcích, kterými nahrazujeme nevratné pětilitrové kanystry. Sáček uveze stejné množství tekutiny (mýdla nebo čistícího prostředku)



■
vratný 10 l
kanystř

jako kanystř, ale je vyroben pouze z 20 % plastu než kanystř. Nakonec také skončí jako odpad, je to však o 80 % méně, než v případě 5 l kanystř. Navíc je sáček plně recyklovatelný. Pomocí sáčků jsme ušetřili další dvě tuny plastového odpadu za loňský rok.

VRATNÉ KANYSTRY

V roce 2010 jsme zavedli systém vratných obalů, do kterých plníme naše výrobky. Prázdné kanystry vozíme od zákazníků zpět, vymyjeme je, vydezinfikujeme a použijeme znovu. Takto zabráníme vzniku plastového odpadu v objemu mnoha tun ročně. Vratné obaly umýváme v profesionální myčce, použitá voda je znovu vyčištěna a vrácena zpět do technologického procesu.

ZMĚNA V REŽIMU VRATNÝCH KANYSTRŮ

Od 1. září 2021 došlo ke změně v systému vratných obalů. Nově jsou vratné kanystry (nebo sudy) započítány do prodejní ceny každého takto naplněného produktu. Zároveň se mění i způsob a podmínky vracení těchto kanystrů. Vratné kanystry budeme stahovat zpět (na naše náklady) pokud budou připraveny k vyzvednutí na paletě a dostatečně zpevněné strečovou fólií a v případě dodržení minimálního množství: kanystř 10 l – 30 ks, kanystř 20 l – 24 ks. Podmínkou zůstává, aby kanystry nebyly poškozené, nebo znečištěné jinými látkami, než původně obsahovaly.

KÓDY ZÁLOHOVANÝCH OBALŮ

Kontejner 1000 l	00901301
Sud 200 l se dvěma uzávěry	00901236
Kanystř 20 l čirý s kódem	00900187
Kanystř 10 l čirý s kódem	00901296
Paleta prostá 80 x 120 cm	00300520
Paleta EUR 80 x 120 cm	00300521





NOVÁ ISOFA

EKOLOGICKÁ

Už při vývoji nových receptur tekutých i pevných mycích past jsme se zaměřili na jejich šetrnost vůči životnímu prostředí. Po umytí rukou tyto prostředky odtečou spolu s nečistotami do odpadu a následně do přírody. Proto je jejich rychlá rozložitelnost velmi důležitá a pro životní prostředí neznamena prakticky žádnou zátěž. Pro rozpouštění nečistot jsme zvolili zcela přírodní produkty. Jako abrazivum používáme mletý kámen nebo dřevitě piliny a úplně jsme odstranili umělá barviva. Podstatně jsme snížili hmotnosti obalů a zavedli velká skupinová balení.

PRAKTICKÁ

Všechny druhy past a pěnových i tekutých dílenských mýdel vyrábíme v několika velikostech a také v různých dávkovacích systémech. Z nich si dokáže vybrat každý kutil, řemeslník, malý podnik i velký závod s mnoha zaměstnanci. Z malého i z největšího obalu je možné dávkovat praktickou pumpičkou nebo pomocí dávkovače. Pro správný výběr druhů a odpovídajícího řešení je možné se obrátit na našeho odborného poradce, který nesedí pouze za stolem, ale pomůže především Vám přímo na místě.



PŘEHLEDNÁ

Celý sortiment mycích past a dílenských mýdel jsme sjednotili do krátkých, lehce zapamatovatelných názvů FOAM, SOAP, PRO, HARD a MAX. Každý z těchto druhů má jinou mycí sílu a svou vlastní barvu etikety. Všechny jsou přehledně uspořádány podle tachometru účinnosti.

TIP

Produkty řady ISOFA
– str. 12



MODERNÍ

Nová ISOFA se vyvíjela také po stránce vzhledové. Nové logo, umístěné do černých ploch, na černé láhve a kelímky, je neokoukané a originální. Řada ISOFA je tak snadno rozeznatelná od ostatních čističů na ruce. V tomto designu již běží internetové stránky www.isofo.cz, jsou polepena naše firemní vozidla a u našich prodejců stojí stejně provedené prodejní regály. S logem ISOFA můžete získat i praktické dílenské tužky a další dárky.

ÚČINNÁ

Za všech okolností je ISOFA především účinná. Při vývoji receptur se prakticky stále testuje přímo v autodílnách, pneusevisech i v lakovnách. Každá nečistota se zvláště posuzuje a zkouší se její šetrné odstranění z pokožky rukou. Vyzkoušejte si výrobky ISOFA na vlastní kůži a uvidíte, že po těžké práci již nebudete mít žádné starosti. ŠPÍNU NEŘEŠ!

WWW.ISOFA.CZ

**ŠPÍNU
NEŘEŠ**



Váš distributor:

CORMEN



CORMEN s.r.o.
593 01 Věchnov 73

Provozovna:
Průmyslová 1420
593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Česká republika

tel.: +420 565 400 300
e-mail: info@cormen.cz
www.cormen.cz

IČ: 255 47 593
DIČ: CZ25547593
KB: 27-3946650227/0100



WWW.CORMEN.CZ



RL000164

Změny vyhrazeny.

