



KATALOG VÝROBKŮ CORMEN

**OCHRANNÉ PRACOVNÍ
PROSTŘEDKY**
str. 1–16



SPOTŘEBNÍ KOSMETIKA
str. 17–36



BYTOVÁ DROGERIE
str. 37–62



PROFI ÚKLID
str. 63–122





OCHRANNÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

str. 1–16



ISOLDA

KERATIN S MANDLOVÝM OLEJEM

výživný krém na ruce

Keratin rozptýlený v přírodním mandlovém mléku je originální kombinací pro obnovu a regeneraci pokožky celého těla včetně nehtů. Vysoká koncentrace zajišťuje nejen ochranu povrchu pokožky, ale také její hloubkovou výživu. Mimořádnou předností přípravku je snadná vstřebatelnost při zachování jeho zvláčňujícího a vyživujícího účinku.

ISOLDA

LANOLÍN S RAKYTNÍKOVÝM OLEJEM

ochranný krém na ruce

Čištěný dealergizovaný lanolin je vyhledávanou aktivní látkou pro účinnou a dlouhotrvající ochranu pokožky. Ochranný krém obsahuje vysoké procento čištěného dealergizovaného lanolinu, který působí proti nepříznivým vlivům vnějšího prostředí a působí preventivně při práci ve vlhku, s čistidly, rozpouštědly. Obnovuje kožní bariéru. Díky speciální mastné emulzi je pokožka po aplikaci vláčná a bez nepříjemného přesušení. Možné použití pro mastné regenerační zábaly.



100 ml

VPKRL001098

100 ml

VPKMZ001098

Kód výrobku

lanolin představuje nejvyšší – farmaceutický stupeň kvality vosků ovčí vlny. Na rozdíl od běžného lanolinu nemá téměř žádnou vůni a je zvláště jeho ochranná funkce pro kůži. Lze jej snadno zbavit nežádoucích složek a podpořit tak jeho pozitivní účinky na pleť. **Rakytníkový olej** je za studena lisovaný, obsahuje vysoké procento vitamínu C, který je velmi stabilní. Má výrazné zklidňující a protektivní účinky.

keratin je vysoce odolná bílkovina nacházející se v kůži, vlasech a nehtech. Pokožce dodává zejména jemnost a vláčnost díky dobrým hydratačním účinkům na její povrch. Snížený obsah keratinu v kůži může vést ke ztrátě pevnosti pokožky a projevům jejího předčasného stárnutí. **Mandlový olej** - jsou známy jeho výrazné zklidňující a vyživující účinky. Mandle obsahují kromě nenasycených mastných kyselin rovněž draslík, vápník a křemík, které jsou nepostradatelné pro pevnost pokožky.

ISOLDA

BIOTIN S LACTILANEM

dezinfekční krém na ruce

Dezinfekce pokožky je často nezbytnou součástí hygienických postupů. Antimikrobiální prostředky mohou pokožku vysušovat a dráždit. Jedinečná kombinace zklidňujících, výživných a hydratačních látek v krému (Lactilan a Biotin) poskytují kůži nejen bezpečnou antimikrobiální ochranu, ale současně posilují ochrannou bariéru pokožky. Dezinfekce pokožky představuje řadu takových postupů, které vedou k odstraňování mikrobu z jejího povrchu. Běžná dezinfekce často vysušuje a dráždí pokožku. Proto firma Comen přichází s konceptem dezinfekčního krému obohaceného o výživné, ochranné a regenerační složky. Díky této kombinaci je možno dezinfikovat pokožku rukou snadno, rychle a bez nežádoucích reakcí.

ISOLDA

ALOE VERA S VITAMÍNEM E

regenerační krém na ruce

Zvýšený obsah přírodního extraktu aloe vera propůjčuje krému výborné regenerační vlastnosti. Vhodná kombinace přírodních látek doplněných o vitamín E obnovuje bariérovou funkci pokožky zejména po zátěži chemickými látkami včetně mycích a čistících prostředků. Regenerace pokožky je zajištěna tzv. Biokomplexe, který se vytváří vazbou aloe vera a vitamínu E na speciální nosiče v krému. Ty zajistí dopravu účinných látek na potřebná místa v pokožce.



biotin neboli také koenzym R či vitamin H. V těle působí společně s ostatními B vitamíny a vitaminem A při udržování kůže v dobrém stavu. Biotin napomáhá bránit vzniku kožních onemocnění jako jsou ekzémy a záněty. **Lactilan** je účinným komplexem látek s výbornými hydratačními vlastnostmi. Lactilan zajišťuje, že hydratace se v pokožce udrží dlouhodobě a neztrácí se například častějším mytím.

aloe vera extrakt je látka získávána procesem rozpouštění 100% koncentráty aloe kapské v čistěném polyalkoholu. Hlavními účinnými složkami extraktu jsou látky aloi a emodin, které mají zejména protizánětlivé a protibakteriální účinky. Díky mimořádné čistotě extraktu působí aloe blahodárně na zklidnění pokožky a podporuje obnovu buněk její svrchní vrstvy.

100 ml

VPKRD001098

100 ml

VPKRA001098

Kód výrobku

ISOLDA

OLIVA S ČAJOVNÍKOVÝM OLEJEM

regenerační krém na ruce

Krém, ve kterém se vzájemně doplňují dvě významné aktivní látky – olivový olej známý svými hydratačními a zjemňujícími účinky a čišťená čajovníková silice přispívající ke zklidnění pokožky. Krém má díky svému složení výrazné regenerační účinky, působí rovněž mírně antibakteriálně a vytváří přirozenou ochrannou bariéru před mikroby okolního prostředí.

ISOLDA

VČELÍ VOSK S UV FILTREM

hydratační krém na ruce

Krém pro zvláčnění a dlouhodobou hydrataci pokožky. Budete překvapeni, jak snadno se krém vstřebává a nezanechává po sobě pocit nadměrně promaštěných nebo naopak suchých rukou. Odměnou po aplikaci Vám bude jemná, hebká kůže bez známek šupinatění a zdrsnění.



5 l

VPBAV050099 Kód výrobku

290,00

Cena bez DPH (Kč)

11,84

Cena bez DPH (EUR)



100 ml

VPKRO001096

100 ml

VPKRV001097

500 ml

VPKRV005099

Kód výrobku

olivový olej získaný lisováním plně vyzrálých oliv zlepšuje elasticitu pleti, zanechává ji jemnou, hebkou a pružnou. Má regenerační, hydratační a zjemňující účinky. Je přirozeným zdrojem vitamínu E, který působí jako antioxidant a dokáže snižovat riziko poškození buněk vzniklé volnými radikály. **Čajovníkový olej** obsahuje přibližně 130 různých účinných látek, z nichž většina působí antibakteriálně nebo mimě znečišťuje a tedy i zklidňuje. Aktivně podporuje obnovu kůže při kožních onemocněních způsobených kvasinkami a plísněmi.

včelí vosk čišťený je vyhledávanou aktivní látkou pro své výborné ochranné a hydratační účinky. V pokožce vytváří drobné tukové částičky, které účinně poutají vodu a působí jako hydratační mikrofilm. Obsahuje UVA a UVB filtr.

ISOLDA

MĚSÍČEK LÉKAŘSKÝ S ALANTOINEM

hojivý krém na ruce

Krém podporující a urychlující proces hojení kůže. Při pravidelné aplikaci alespoň 2x denně mizí podráždění pokožky a její povrch se stává jemný a vláčný. Krém se snadno vstřebává a nezanechává pocit nadměrně promaštěných nebo naopak suchých rukou.

ISOLDA

HEŘMÁNEK S VITAMÍNEM A

hojivý krém na ruce

Krém podporující a urychlující proces hojení kůže. Při pravidelné aplikaci povrch pokožky zjemní a zvláční. Dlouhodobě ošetřovaná pokožka získává zpět vitalitu a odolnost proti nepříznivým vlivům prostředí. Krém se snadno vstřebává a je velmi příjemný pro celodenní použití.



měsíček lékařský je velmi ceněný pro své dezinfekční, antibioidní a antiseptické účinky. Používá se na špatně se hojící rány, na spáleniny, na krevní výrony, vyrážky, běrcové vředy, podporuje tvorbu nových tkání. Lze ho využít na proleženiny, odřeniny, při zánětech kůže i při poškození kůže z ozařování nebo slunění.

heřmánek je velmi ceněný pro své dezinfekční, antibioidní, antiseptické a astringentní účinky. Zkracuje dobu hojení a regenerace ran. Brání tvorbě jizev a již vzniklé jizvy redukuje. Zabíjí plíseň *Candida albicans* a bakterie *Staphylococcus*. Zabíjí v rozmnožování viru, který způsobuje dětskou obrnu. **Vitamin A** má příznivé účinky při suchosti pokožky a vlasů, při akné, lomivosti nehtů, pomáhá při tvorbě kostí a zubů u dětí, podporuje i hojení drobných ran.

100 ml

100 ml

ISOLDA

PROTECT

preventivní ochrana rukou

- přilnavost nečistot je podstatně menší a pokožka se lépe čistí
- nezanechává pocit mastnoty
- nemá vliv na úchopové vlastnosti
- ochranná bariéra, při správném nanesení, zabraňuje prostupu škodlivých látek do pórů pokožky
- příjemně parfémovaná
- dodáváme v praktické láhvi, kterou můžete použít přímo nebo ve spojení s držákem click&go

Profesionální přípravek k ochraně pokožky rukou před škodlivými látkami na pracovišti i v domácnosti, který je určený na ochranu pokožky rukou PŘED zahájením prací. Vytváří ochranný film, který zabraňuje pronikání nečistot do kožních pórů a napomáhá k jejich snadnějšímu umytí.

OCHRANA POKOŽKY:

Přípravek obsahuje kombinaci účinných látek, které velmi dobře chrání pokožku během práce před škodlivými látkami. Použitím tohoto přípravku předcházíte chronickému vysoušení pokožky, které může vést až k ekzematickým stavům.

BEZ SILIKONU

VPKRP005098 Kód výrobku



ISOLDA

GUARD

preventivní ochrana rukou

- brání nadměrnému vysoušení pokožky
- obsahuje silikonovou bázi

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 čistících prostředků. Takto ošetřené ruce lze snáze zbavit špíny a pokožka zůstává dlouhodobě zdravá a vláčná. Emulze brání nadměrnému vysoušení pokožky.

SE SILIKONEM



100 ml

VPTRG001099 Kód výrobku

ISOLDA

DEZINFEKČNÍ MÝDLO

dezinfekce rukou

- pH neutrální
- bez parfemace
- dodáváme v praktické láhvi, kterou můžete použít přímo nebo ve spojení s držákem s loketním dávkovačem

Certifikované dezinfekční tekuté tělové mýdlo s deklarovanou baktericidní účinností (60 s). Používá se k běžné a preventivní hygieně rukou, zvláště tam, kde je třeba omezit riziko výskytu bakterií, např. v potravinářství, ve zdravotnických zařízeních, karanténách a infekčních střediscích.

Neutrální pH zaručuje dokonalou harmonii s vaší pokožkou.

BEZ PARFÉMU

Pro potřeby zdravotnických a potravinářských provozů je receptura upravena bez použití parfemačních složek, což umožňuje pracovníkům těchto oblastí manipulovat s předměty bez „voňavých stop“.

Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.



500 ml



5 l

VPDRM005098

VPDRM050099

Kód výrobku



ISOLDA

DEZINFEKCE POKOŽKY

dezinfekce rukou

- pH neutrální
- **odáváme v praktické láhvi, kterou můžete použít přímo nebo ve spojení s držákem s loketním dávkovačem**

Alkoholový dezinfekční prostředek, s velmi dobrou dermální tolerancí, určený k přímému použití pro hygienu a dezinfekci pokožky. Použitelný zejména ve zdravotnické praxi, ale i při dalších epidemiologicky závažných činnostech (potravinářské provozy, kosmetické služby, pedikúra, manikúra, kadeřnictví, holičství). Prostředek je účinný proti širokému spektru bakterií, plísňů, kvasinek a virů. Je lehce parfémován příjemnou vůní.

Dezinfekce pokožky rukou s účinkem na bakterie, plísně a kvasinky	TBC	HBV, HCV, HIV
Nezbytná doba působení		
1 min	2 min	5 min

Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.



500 ml

VPDRA005098 Kód výrobku

ISOFA

PRO

mycí pasta na ruce

Profesionální mycí pasta určená k odstranění středně odolných nečistot jako jsou maziva, brzdové usazeniny, cement, koroze. Použitelná zejména v automobilovém a stavebním průmyslu.

ISOFA

ECO

mycí pasta na ruce

Je speciální mycí pasta na ruce, obsahující šetná přírodní abraziva a oleje se schopností rychle odstranit nečistoty z Vašich rukou. Pro ošetření pokožky použijte ochranné krémy z řady ISOLDA.

ISOFA

PASTA

mycí pasta na ruce

Mycí pasta s vyváženým obsahem přírodního abraziva a mletého vápence. Je určena k mytí silně znečištěných rukou.



500 g



VPPPP005097

10 kg



VPPPP100097

500 g



VPPPE005098

500 g



VPPPI005096

Kód výrobku

ISOFA

MAX

mycí gel na ruce

- avokádový olej regeneruje poškozenou a vysušenou pokožku

Profesionální mycí gel určený pro použití v náročných podmínkách. Působí na nečistoty jako jsou dehet, saze, tmely na bázi alkydů a akrylátů. Je vhodný k odstranění těžkého znečištění v tiskařském průmyslu, dílnách a servisech.

ISOFA

CLAS

mycí gel na ruce

- hlavní mycí složkou jsou extrakty z citrusových plodů
- obsah glycerinu zajišťující opětovnou hydrataci pokožky

Profesionální mycí pasta určená k odstranění středně až vysoce odolných nečistot jako jsou oleje, tuky, maziva, asfalt, nafta, saze, pryž. Použitelná zejména v autoservisech, technických službách a těžkém průmyslu.



500 g



VPPPM004597

10 kg



VPPPM100097

500 g



VPPPC005096

10 kg



VPPPC100096

Kód výrobku

ISOFA

100PRO

mycí suspenze

Profesionální tekutý abrazivní čistič na mytí znečištěné pokožky rukou. Jeho předností je schopnost rychle a velmi šetrně odstranit nečistoty z vašich rukou. Určený k odstranění středně odolných nečistot jako jsou maziva, brzdové usazeniny, cement, koruze, tmely atd. Používá se zejména v automobilovém a stavebním průmyslu.

ISOFA

200CLAS

mycí suspenze

Profesionální tekutý abrazivní čistič na mytí znečištěné pokožky rukou. Jeho předností je schopnost rychle a velmi šetrně odstranit nečistoty z vašich rukou. Určený k odstranění středně až vysoce odolných nečistot jako jsou oleje, tuky, maziva, asfalt, nafta, saze, pryž. Použitelný zejména v autoservisech, technických službách a těžkém průmyslu.

ISOFA

300MAX

mycí suspenze

Profesionální abrazivní čistič na mytí znečištěné pokožky rukou. Jeho předností je schopnost rychle a velmi šetrně odstranit nečistoty z vašich rukou. Působí na nečistoty jako jsou dehet, saze, tmely na bázi alkydů a akrylátů. Je vhodný k odstranění těžkého znečištění v tiskařském průmyslu, dílnách a servisech.



600 g

4,2 kg

VPPTP006098

VPPTP042099



500 g

3,5 kg

VPPTC005098

VPPTC035099



500 g

3,5 kg

VPPTM005098

VPPTM035099

Kód výrobku

APLIKAČNÍ SYSTÉM NA STĚNU

DÁVKOVACÍ PUMPA



DRŽÁK NA STĚNU



DÁVKOVACÍ
PUMPA

VPDPS000199

DRŽÁK NA
STĚNU

ZPNDD000199

Kód výrobku

ISOFA

GEL GREEN

mycí suspenze

Průmyslová tekutá suspenze na mytí znečištěné pokožky rukou s obsahem velmi jemného kosmetického abraziva – polyethylenového prachu. Její předností je schopnost rychle a velmi šetrně odstranit nečistoty z vašich rukou. Určena k odstranění středně odolných nečistot jako jsou oleje, tuky, maziva, nafta. Použitelná zejména ve službách a průmyslu. Lze využít i jako tělový peeling.

OCHRANA POKOŽKY

Aloe vera dokáže svými výraznými hojivými, regeneračními a hydratačními účinky zajistit dokonalou obnovu přirozené struktury pokožky. Nespornou výhodou polyethylenového prachu, používaného například pro kosmetický peeling, je měkkost částic. Tím převyšuje běžně používané přírodní abrazivní složky.



500 g



VPPGE005097

5 kg



VPPGE050098

10 kg



VPPGE100099

Kód výrobku



ISOFA

MYE BLUE

mycí suspenze

Tekutá mycí suspenze na silně zašpiněné ruce, která obsahuje velmi jemné kosmetické abrazivo - polyethylenový prach. Ten se používá například jako kosmetický peeling. Její nespornou výhodou je měkkost částic, tím převyšuje běžně používané přírodní abrazivní složky. Suspenze odstraňuje velmi odolné nečistoty, jako jsou saze, asfalt, tuky, oleje a podobně. Výrobek je dermatologicky příznivý.



500 g



VPPD0006099 Kód výrobku

A photograph of a person's leg and foot being massaged in a spa setting. The person is lying down, and their leg is extended. A hand is visible, applying pressure to the calf muscle. The background is a bright, out-of-focus window with white curtains. In the foreground, there is a wooden table with a vase of flowers and some greenery.

SPOTŘEBNÍ KOSMETIKA

str. 17–36



ISOLDA

HAIR & BODY SHAMPOO GOLD

wellness

- koenzym Q10 pro dlouhotrvající hydrataci
- decentní parfemace vhodná pro ženy i muže
- dermatologicky testováno
- dodáváme v praktické láhvi, kterou můžete použít přímo nebo ve spojení s držákem

Exkluzivní tělový a vlasový šampon s recepturou využívající pouze výběrové suroviny s nadstandardní dermální snášenlivostí. Kvalita a šetrnost výrobku vůči pokožce a vlasům je zaručena testy dermální tolerance. Obsah koenzymu Q10 podporuje přirozenou cestou hydrataci pokožky, vitální lesk, pružnost a pevnost vlasů.



VKIGH005099

Kód výrobku

koenzym Q10

(ubichinon) má na kůži mimořádně příznivé účinky. Působí přímo na vodní bariéru pokožky, obnovuje ji a posiluje. Hydratace zprostředkovaná koenzymem Q10 je v kůži mnohem stálejší a vydrží až několik dnů. Koenzym Q10 působí současně příznivě proti předčasnému stárnutí pokožky a také jako důležitý antioxidant. Úbytek koenzymu Q10 se projevuje menší produkcí energie v buňkách.

ISOLDA

HAIR & BODY SHAMPOO SILVER

wellness

- Biotin pro podporu zlepšení struktury pokožky
- decentní parfemace vhodná pro ženy i muže
- dermatologicky testováno
- dodáváme v praktické láhvi, kterou můžete použít přímo nebo ve spojení s držákem

Luxusní krémový, tělový a vlasový šampon s vyváženou recepturou a výbornou dermální snášenlivostí. Kvalita a šetrnost výrobku je zaručena testy dermální tolerance. Decentní parfemace je vhodná pro ženy i muže. Obsah biotinu podporuje zlepšení struktury pokožky a vlasů.



biotin neboli také koenzym R či vitamin H. Působí společně s ostatními B vitamíny a vitamínem A při udržování vlasové pokožky ve vyváženém stavu. Zabráňuje také předčasnému šedivění a vypadávání vlasů. Tento významný vitamin ovlivňuje obnovu pokožky, zlepšuje její strukturu a brání i poškození vlasů a nehtů.

500 ml 
VKISS005098 Kód výrobku

ISOLDA

SPRCHOVÝ KRÉM BLACK CHERRY

Krémové tělové mýdlo určené pro mytí citlivé pokožky. Vyniká vysokou pěnivostí 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.

OCHRANA POKOŽKY:

Mandlové mléko obsahuje vitamíny A, E, F, z minerálů především draslík, vápník, hořčík. Dodává pokožce potřebnou výživu, zvyšuje elasticitu a tím tlumí projevy stárnutí. Je účinné při ošetřování hrubé kůže a popálenin, zlepšuje akné a ekzémy.

ISOLDA

SPRCHOVÝ GEL ENERGY

Čirý sprchový gel určený pro každodenní péči o pokožku. Parfemace ve sportovních tónech navodí svěží pocit a podpoří příjemný smyslový prožitek. Jemné a účinné složení podporuje stabilizaci ochranné vrstvy pokožky a napomáhá zabránit vzniku bakterií, které způsobují nepříjemný zápach.

OCHRANA POKOŽKY:

Vitamin E je znám svým blahodárným působením na pokožku a hojivými účinky.



500 ml



VKIGB005099

1 l



VKIGB010099

5 l



VKIGB050099

20 l



VKIGB200099

500 ml



VKIEE005099

5 l



VKIEE050099

Kód výrobku

ISOLDA

KRÉMOVÁ MÝDLA

- decentní parfemace
- šetrná ke všem druhům pokožky
- dermatologicky testována

Krémová tekutá mýdla pro každodenní péči o citlivou pokožku. Vynikají dokonalými ošetřujícími schopnostmi, které řadí tyto výrobky v porovnatelných cenových relacích na jejich špičku. Dermatologicky příznivé a v přírodě lehce odbouratelné.



500 ml

VKIMK005099

VKIMJ005099

VKIMG005099



1 l

VKIMK010099

VKIMK010099

VKIMG010099



5 l

VKIMK050099

VKIMJ050099

VKIMG050099



20 l

VKIMK200099

VKIMJ200099

VKIMG200099

Kód výrobku

Kód výrobku

Kód výrobku

ISOLDA

VLASOVÝ ŠAMPON BŘÍZA A KOPŘIVA

- obsahuje výtažky z kopřivy a břízy
- napomáhá k odstranění lupů

Vlasový šampón s obsahem výtažku z kopřivy a břízy. Je 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. Obsahuje přísady, které napomáhají k odstranění lupů a zabraňují jejich opětovnému vzniku.

OCHRANA POKOŽKY

Výtažky z kopřivy a břízy blahodárně působí na výživu vlasových kořínků a přispívají k regeneraci vlasů a vlasové pokožky a dodávají vlasům sametový lesk.



500 ml 
VKISB005098

Kód výrobku



ISOLDA

VLASOVÝ ŠAMPON HERBAL

Vlasový šampón s vůní bylin. Je 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.



500 ml

VKAMS005098 Kód výrobku

ISOLDA

TĚLOVÉ MLÉKO ZKLIDŇUJÍCÍ

- obsahuje Panthenol
- vodotálý

Tělové mléko pro zklidnění pokožky. Pokožka se při pravidelné aplikaci stane jemnější a udrží si vzhled mladistvé tonizované pleti. Díky speciální receptuře je mléko vodotálé a ženy jej ocení zejména po koupeli a sprchování.

OCHRANA POKOŽKY

Mimořádně vysoká koncentrace pantenolu dle amerického lékopisu zaručuje dlouhodobý příznivý efekt především u citlivé a sušší pleti.

Testy prokázaly velmi dobrou dermální toleranci.



VKTMZ005098

Kód výrobku



ISOLDA

KRÉMOVÉ PEVNÉ MÝDLO ALOE VERA

Pevné krémové mýdlo určené ke každodennímu používání. Svěží parfemace aloe vera ho řadí do kategorie luxusnějších mýdel.

OCHRANA POKOŽKY

Krémová konzistence s vysokým obsahem vitamínů dodává pokožce potřebnou ochranu před vysoušením. Obsah rostlinných a minerálních olejů zároveň zajišťuje dermálně velmi příznivé vlastnosti k pokožce.



100 g

VKIPA000199 Kód výrobku



HOTELOVÉ MÝDLO

Malé pevné toaletní mýdlo určené ke každodennímu používání. Svoji velikostí a díky neutrální parfemaci je ideální pro použití v hotelech, penzionech, lázních a jiných ubytovacích zařízeních.

OCHRANA POKOŽKY

Obsahuje kvalitní zvláčňující látky a přispívá k dokonalým hygienickým vlastnostem a zároveň chrání pleť.



15 g

ZKHMP000199 Kód výrobku

APLIKAČNÍ SYSTÉM CLICK & GO!

Jednoduchý výměnný systém „CLICK & GO!“ zaručuje nejvyšší standard v oblasti hygieny a bezpečnosti produktu. Umožňuje připevnění láhve s našimi výrobky ISOLDA a ISOFA na stěnu.

Dodáváme v sadě s výrobkem v barvě bílé nebo samostatně v pěti různých barevných variantách.

CLICK&GO!
CN SYSTEM



BASIC

ČERNÝ

ZLATÝ
LESKLÝZLATÝ
MATNÝSTŘÍBRNÝ
LESKLÝSTŘÍBRNÝ
MATNÝ

ZDDBA002099

ZDDBL002099

VDDLZ000199

VDDMZ000199

ZDDSL002099

VDDMS000199

Kód výrobku

LOKETNÍ DÁVKOVAČ

Praktický doplněk k aplikačnímu systému CLICK & GO!. Loketní aplikace ve spojení se způsobem balení našich produktů zajišťuje maximální 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 Kód výrobku

AMADEUS LOVE

tekuté mýdlo

- dermatologicky příznivý

Tekuté mýdlo s příjemnou, dlouhotrvající vůní a cíleně vybranými šetrnými tenzidy pro každodenní používání. Výrobek je dermatologicky příznivý a v přírodě lehce odbouratelný.

VŮNĚ

Intensive - vůně višňí

Herbal - s obsahem měsíčku lékařského

Ocean - svěží vůní moře



5 l



20 l



5 l



20 l



5 l



VKAMR050099

VKAMR200099

VKAMH050099

VKAMH200099

VKAMM050099

Kód výrobku

AMADEUS

NEUTRAL

tekuté mýdlo

- bez barviv a parfému
- dermatologicky příznivý

Tekuté mýdlo bez barviv a parfému určené pro provozy, kde jsou tyto přísady nežádoucí. Jedná se zejména o potravinářský průmysl. Je určen pro každodenní péči. Vyniká dokonalými ošetřujícími schopnostmi, které řadí tento výrobek v porovnatelných cenových relacích na jejich špičku. Dermatologicky příznivý a v přírodě lehce odbouratelný.

OCHRANA POKOŽKY

Čtyřnásobná kombinace – avokádový olej, glycerin, lecitin a kolagen zaručují dokonalé ošetření pokožky proti vysoušení a nepříznivým vnějším vlivům prostředí.



5 l

VKAMN050098 Kód výrobku

ISOLDA VIOLET

pěnové mýdlo

Moderní tekuté mýdlo určené pro použití do zpeňovacích 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.

cena jedné dávky od:
0,03 Kč



300 ml 

VKIMZ003099

5l 

VKIMZ050099

Kód výrobku



ISOLDA

DEZINFEKČNÍ MÝDLO

pěnové mýdlo

- bez parfemačních složek

Moderní tekuté dezinfekční mýdlo určené pro použití do zpěňovacích dávkovačů. Při aplikaci z dávkovače je uvolněno ve formě nadýchané pěny. Používá se k běžné a preventivní hygieně rukou, zvláště tam, kde je třeba omezit riziko výskytu bakterií, např. v potravinářství, ve zdravotnických zařízeních, karanténách a infekčních střediscích. Neutrální pH zaručuje dokonalou harmonii s vaší pokožkou.

Pro potřeby zdravotnických a potravinářských provozů je receptura upravena bez použití parfemačních složek, což umožňuje pracovníkům těchto oblastí manipulovat s předměty bez „voňavých stop“.

Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

cena jedné dávky od:

0,03 Kč



300 ml



VPDFM003099

5 l



VPDFM050099

Kód výrobku

DÁVKOVAČE ZPĚŇOVACÍHO MÝDLA

CN LOKETNÍ

ZKZDV000198 Kód výrobku

CN BÍLÝ
1 L

ZKZDV010098 Kód výrobku

CN BÍLÝ
0,5 L

ZKZDV005099 Kód výrobku

CN CHROM
0,5 L

ZKZDV000199 Kód výrobku

CN BÍLÝ
1 L

ZKZDV010099 Kód výrobku

BRIGHTWELL
2 L

ZKZDB020099 Kód výrobku



ZÁSOBNÍK NA
PAPÍROVÉ RUČNÍKY
CN Z 200
BÍLÝ

ZKZHP000199 Kód výrobku



ZÁSOBNÍK NA
PAPÍROVÉ RUČNÍKY
CN Z 200
MODRÝ

ZKZHP000198 Kód výrobku



ZÁSOBNÍK NA
PAPÍROVÉ RUČNÍKY
CN ZZ
BÍLÝ

ZKZHP000197 Kód výrobku



ZÁSOBNÍK NA
PAPÍROVÉ RUČNÍKY
CN ZZ
MODRÝ

ZKZHP000196 Kód výrobku



ZÁSOBNÍK
RUČNÍKŮ V ROLI
CN ROLL
BÍLÝ

ZKZHP000194 Kód výrobku



ZÁSOBNÍK
RUČNÍKŮ V ROLI
CN ROLL
MODRÝ

ZKZHP000195 Kód výrobku



ZÁSOBNÍK
WC PAPIRŮ
CN JUMBO 19
BÍLÝ

ZKZHP000192 Kód výrobku



ZÁSOBNÍK
WC PAPIRŮ
CN JUMBO 19
MODRÝ

ZKZHP000193 Kód výrobku



BYTOVÁ DROGERIE

Čistící prostředky, které nazýváme Bytová drogerie slouží k úklidu v domácích podmínkách. Výrobky řady KRYSTAL a TONGO jsou speciálně vyvinuté na mytí a čištění nečistot, které se kolem nás běžně objevují v každodenním životě. Při vývoji našich produktů byly použity moderní sloučeniny (suroviny), které svými vlastnostmi sledují nové trendy v úklidu. Výrobky označené Derma Guard Formula chrání ještě účinněji naši pokožku a Protect Gloss System chrání delší dobu vybavení domácností před nečistotami a usazováním vodního kamene.

str. 37–62

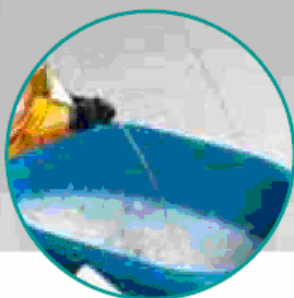


KRYSTAL NA PODLAHY S ALFA ALKOHOLEM

běžný úklid

- mytí podlah bez šmouh
– efekt lesklých ploch
- zvýšená mycí síla Alfaalkoholu
- použitelnost na veškeré druhy
nesavých materiálů
- nově více parfemace
- snížená pěnovost

Přípravek na podlahu s obsahem Alfaalkoholu pro dokonalé čištění a ochranu všech nesavých povrchů včetně plovoucích podlah.



750 ml

VBPAA007599



5 l

VBPAA050099



20 l

VBPAA200099

Kód výrobku

VHODNÝ
na

plovoucí podlahy
nesavé povrchy

KRYSTAL

MÝDLOVÝ ČISTIČ SE VČELÍM VOSKEM

běžný úklid

- mytí podlah bez šmouh
– efekt lesklých ploch
- vhodné pro plovoucí podlahy
- přírodní povrchová ochrana povrchů
- použitelnost na veškeré druhy nesavých materiálů a nábytku
- příjemná parfemace
- snížená pěnovost

Přípravek na podlahu s obsahem včelího vosku pro dokonalé čištění a ochranu povrchů dřevěných a plovoucích podlah, PVC a linoleí.



VHODNÝ
na

plovoucí podlahy
nesavé povrchy
a nábytek



750 ml

VBPMV007599



5 l

VBPMV050099

Kód výrobku

KRYSTAL NA OKNA

na běžný úklid

- mycí síla odstraní i mušky z autoskel
- okna vydrží déle čistá než po použití saponátových čisticidel
- jednoduchá aplikace
- modrý odstín vyhovuje barevnému kódování v profi úklidu dle směrnice EU
- složení jej předurčuje k použití na všechny druhy materiálů

Výrobek se vyznačuje vysokou účinností. Může se použít přímo na znečištěné skleněné plochy bez předchozího ošetření saponátovým roztokem. Přípravek aplikovaný rozprašovačem umožňuje přesné dávkování pouze na plochy, kde se má docílit požadovaný účinek.

Díky svému složení má vysoké mycí účinky. Skleněné plochy, ošetřené tímto výrobkem, odpuzují vodu a tím pádem jsou lépe průhledné, nerosí se a odolávají snáze běžným nečistotám.

Aplikujte přímo na znečištěné či leštěné plochy pomocí zpeňovače, nechte chvíli působit vyčistěte a vyleštěte mikrovláknovou utěrkou.



750 ml



5 l

VBDOK007599

VBDOK050099

Kód výrobku

VHODNÝ
na

skleněné plochy
autoskla

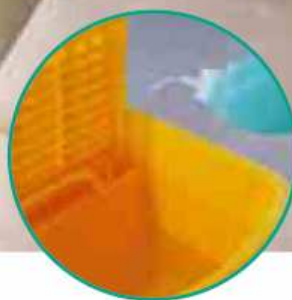
KRYSTAL

UNIVERZÁL ANTB

na běžný úklid

- jeho univerzální použití ho předurčuje k použití v každé domácnosti či firmě
- bezkonkurenční poměr ceny a výkonu
- příjemná INOVOVANÁ parfemace

Velmi praktický pomocník v každé domácnosti. Je určený pro každodenní úklid. Svým složením je vhodný pro úklid různých druhů špíny a nečistot.



VHODNÝ
na

každodenní úklid



750 ml

VBUAN007599



5 l

VBUAN050099



20 l

VBUAN200099

Kód výrobku

KRYSTAL LEŠTĚNKA NA NÁBYTEK

na běžný úklid

Nový, praktický pomocník pro každou hospodyni. Prostředek velmi šetrně ošetřuje všechny druhy nábytku, zabraňuje nadměrnému vysychání a dodává povrchům vysoký lesk. Aplikujte pomocí rozprašovače na ošetřované plochy a měkkým hadrem vyleštíte.

NOVINKA



750 ml

VBLWP007599 Kód výrobku

VHODNÝ
na

všechny druhy
nábytku

KRYSTAL

UNIVERZÁLNÍ DEZINFEKCE

dezinfekce

Velmi praktická každodenní dezinfekce bez obsahu chlóru, určená k běžné dezinfekci v celé domácnosti. Odstraňuje více než 99,9 % vitálních forem mikroorganismů: bakterií, kvasinek, plísní, včetně TBC a virů – HBV, HCV, HIV. V kuchyni a v koupelně oceníte mimořádnou účinnost a parfemaci. **Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.**

BEZ CHLORU



VHODNÝ
na

koupelny, kuchyně
spižírny, toalety
botníky ...



750 ml

VBUDD007599 Kód výrobku

KRYSTAL NA NÁDOBÍ AKTIVNÍ OCET

kuchyně

Přípravek na nádobí s vůní citrusových plodů. Vyznačuje se vysokou pěnovostí a vysokým mycím účinkem díky AKTIVNÍMU OCTU. Obsahuje aktivní látku k ochraně pokožky - testy dermální tolerance výrobku z kožní kliniky. Výborné talířové testy.



750 ml

VBNA0007599



5 l

VBNA0050099



20 l

VBNA0200099

Kód výrobku

VHODNÝ
na

všechny druhy
nádobí

KRYSTAL

BALZÁM NA NÁDOBÍ S ALOE VERA

kuchyně

Přípravek na nádobí s vůní citrusových plodů. Vyznačuje se vysokou pěnivostí a vysokým mycím účinkem. Obsahuje aktivní látku k ochraně pokožky s výtažkem z ALOE VERA - testy dermální tolerance výrobku z kožní kliniky.



750 ml

VBNBA007599



5 l

VBNBA050099



20 l

VBNBA200099

Kód výrobku

KRYSTAL

STROJNÍ MYTÍ NÁDOBÍ

kuchyně

- **výborná mycí síla**
- **spolehlivě použitelný pro všechny druhy materiálů**
- **poradí si i s připáleninou**
- **biologicky rozložitelný**

Tekutý mycí prostředek určený pro všechny typy myček nádobí. Výrobek doporučujeme používat v kombinaci s „Krystalem strojní oplach“. Není vhodný na hliník a hliníkové slitiny.



5 l

VBMSM050099 Kód výrobku**VHODNÝ**
navšechny pro
domácí myčky
nádobí

KRYSTAL

STROJNÍ OPLACH NÁDOBÍ

kuchyně

- nádobí beze šmouh
- vysoký lesk
- spolehlivě použitelný pro všechny druhy materiálů
- biologicky rozložitelný

Tekutý oplachový a leštící prostředek pro všechny typy myček nádobí. Zamezuje tvorbě stop na mytém nádobí. Vhodný jako druhá fáze (oplachování) po prostředku „Krystal strojní mytí“.



5 l

VBMS0050099 Kód výrobku

KRYSTAL TEKUTÝ PÍSEK

kuchyně

- použitelný na většinu materiálů
- nová parfemace

Vyznačuje se mimořádně dokonalou mycí schopností, a to i na těžce zašpiněném nádobí, pracovních a kuchyňských plochách a ostatních místech v domácnosti včetně sporáku. Originální abrazivo v něm obsažené zaručuje dokonalé umytí. Nevhodný k dlouhodobému používání na leštěné a plastové povrchy.

NOVÁ RECEPTURA

KRYSTAL ČISTÍCÍ KRÉM

kuchyně

- vhodný na sklokeramické desky
- vhodný na nerezové nádobí
- nepoškrábe ani ty nejjemnější povrchy
- obsahuje antibakteriální přísady

Obsahuje dezinfekční přísadu, která potlačuje výskyt bakterií a plísní. Vyznačuje se dokonalou mycí schopností, a to i na velmi zašpiněném nádobí, pracovních a kuchyňských plochách a ostatních místech v domácnosti včetně sporáku. Abrazivo v něm obsažené napomáhá dokonalému umytí, avšak jeho jemnost zaručuje nenarušení čistěných ploch.



600 g



6 kg



600 g

VBATP006097

VBATP060098

VBACK006097

Kód výrobku



KRYSTAL ČISTÍCÍ PÍSEK

kuchyně

- Klasika s bělicí přísadou
- vhodný na připáleniny
- obsahuje antibakteriální přísady

Přípravek je určen k čištění kuchyňských dřezů, nádobí, koupelnových van, umyvadel a obkladů. Krystal je svojí recepturou postaven na úrovni těch nejjemnějších práškových čističů. Nezanedbává šmouhy a díky obsahu dezinfekční přísady potlačuje na vyčištěném povrchu výskyt nebezpečných bakterií.



VHODNÝ
na

kuchyňské dřezy
smaltované vany
obklady

600 g

VBACP006099 Kód výrobku

KRYSTAL NA KUCHYŇĚ

kuchyně

- antibakteriální přísada
- vysoká odmašťovací síla si poradí i se starší masnotou
- úklid v kuchyni beze šmouh
- rychlá a jednoduchá aplikace
- zelený odstín vyhovuje barevnému kódování v profi úklidu dle směrnice EU
- spolehlivě použitelný na všechny druhy materiálů v kuchyni včetně spotřebičů a zařízení

Speciální přípravek určený k čištění kuchyňského nábytku, pevných ploch z nesavého materiálu. Vyčistí též umakartová jádra, dveře a rámy oken. Přípravek aplikovaný rozprašovačem umožňuje přesné dávkování.



750 ml

VBDKU007599 Kód výrobku

VHODNÝ
na

kuchyňský nábytek
umakartová jádra
staší masnotu

KRYSTAL

NA KOUPELNY

koupelny

- antibakteriální přísada
- silný proti vodnímu kameni a rzi
- vysoký lesk s voduodpudivým efektem
- žlutý odstín vyhovující barevnému kódování v profi úklidu dle směrnic EU
- použitelný na všechny materiály odolné kyselinám

Vysoká koncentrace aktivních látek a jeho konzistence předurčuje Krystal na koupelny k snadnému odstraňování větších nánosů vodního kamene, rzi, silnějších vrstev mechanických nečistot a k zajištění vysokého standardu lesku.

Jeho inovovaná receptura a kvalita vstupních surovin zajišťují pracovní komfort s mimořádně koncentrovaným prostředkem.



VHODNÝ
na

vodní kámen
rez



750 ml



5 l

VBDK0007598

VBDK0050098

Kód výrobku

KRYSTAL

NA WC ANTB MODRÝ / ZELENÝ

toalety

Odstraňuje rez, vodní a močový kámen, poradí si i s dlouhodobými nánosy mechanických nečistot. Umí působit i pod vodní hladinou. Nová příjemná parfemace. O 15 % vyšší výkon díky nové kobinaci surovin. Zanechává vysoký lesk.

KRYSTAL

NA WC CLEANER RŮŽOVÝ

toalety

Odstraňuje rez a vodní kámen, poradí si i s dlouhodobými nánosy mechanických nečistot. Je vhodný pro čištění WC, sanitární keramiky a obkladů. V toaletních mísách působí i pod vodní hladinou. Zanechává vysoký lesk.



750 ml

VBCCR007599

27,90

1,14



5l

VBCCR050099

119,00

4,86

Kód výrobku

Cena bez DPH (Kč)

Cena bez DPH (EUR)

ÚČINNÉ NAD I POD
VODNÍ HLADINOU

PGS
PROTEKT GLOSS
SYSTEM



750 ml

VB CAM007598



5l

VB CAM050098



750 ml

VB CAZ007597



5l

VB CAZ050097



20l

VB CAZ200098

Kód výrobku



KRYSTAL

WC GEL

MODRÝ / ZELENÝ

toalety

Provoní, vyčistí a zanechá na toaletě svěží vůni. Z jednoho balení garantujeme až 20 000 spláchnutí. Což je 23 naplněných košíčků.



750 ml

VBCGM007599

750 ml

VBCGZ007599

Kód výrobku

KRYSTAL

OLEJOVÝ OSVĚŽOVAČ MODRÝ / ZELENÝ / RŮŽOVÝ / NATUR

toalety

- osvěžovač vzduchu s mnoha způsoby použití
- postupné uvolňování parfemace z olejové báze
- jednoduchá aplikace
- vůně, která se z vašich toalet neztratí

Jemný, vysoce účinný prostředek k provonění WC, koupelen a veřejných prostor. Nanášejte na nesavé povrchy v okolí toaletních mís, nebo do nádoby štětky na WC.



750 ml

VB00M007599



750 ml

VB00Z007599



750 ml

VB00R007599



750 ml

VB00N007599

Kód výrobku

NOVINKA



KRYSTAL SANAN

dezinfekce proti plísním

- silné bělicí schopnosti
- dezinfekce s deklarovanou účinností
- pro potravinářství, zdravotnictví, zemědělství, nebo domácí použití
- baktericidní = bakterie G+ a G- včetně TBC
- fungicidní = většina mikroskopických hub
- virucidní = HBV, HIV, rotaviry
- vhodný pro dezinfekci velmi namáhaných ploch
- odstraňuje mastnotu, zažranou špinu a skvrny
- jemná parfemace zvyšuje komfort při práci

Krystal Sanan je dezinfekční přípravek s obsahem chlóru, který spolehlivě likviduje bakterie, řasy, nižší houby a viry. Odstraňuje pachy, odbarvuje a bělí textilie.

Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

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



11

VBSD0010097



51

VBSD0050098



201

VBSD0200098

Kód výrobku



KRYSTAL

PINE SANAN

dezinfekce

- hustý gel zaručuje hospodárné používání
- bělicí schopnosti
- dezinfekce s deklarovanou účinností
- pro potravinářství, zdravotnictví, zemědělství, nebo domácí použití
- baktericidní = bakterie G+ a G- včetně TBC
- vhodný pro dezinfekci velmi namáhaných ploch
- odstraňuje mastnotu, zažranou špínu a skvrny
- pěnivost zvyšuje smáčecí schopnost

Krystal PINE SANAN je vysoce účinný čistící prostředek s dezinfekčním (zničí všechny bakterie) a bělicím účinkem. Synergický účinek směsi tenzidů a přísady s bělicími vlastnostmi předurčuje tento výrobek k širokému použití. Je vhodný zejména na záchodové mísy a pisoáry, umyvadla, vany, dřezy, podlahy kachličky, pracovní plochy a odpady. **Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.**

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



1 l



5 l

VBSDP010098

VBSDP050098

Kód výrobku



NÁVOD K POUŽITÍ

Pro bělení prádla připravte roztok z 0,3 litru Sananu a 40 litrů vody. Prádlo potom důkladně vymáchejte v čisté vodě.

K čištění a dezinfekci podlah (účinek baktericidní), nábytku, kuchyňského a hygienického náčiní je vhodný roztok 1 L Sananu a 10 L vody. Nechte působit nejméně 10 min.

K likvidaci řas (účinek fungicidní) v bazénech dávkujte 25 ml/m² v týdenních intervalech, při startu dávkujte 50 ml/m². Pro otevřená koupaliště dávkujte dvojnásobně. K likvidaci plísní a mikroskopických vláknitých hub (účinek fungicidní) připravte roztok 1 L Sananu a 10 L vlažné vody. Nechte působit nejméně 15 min.

Pro plošnou dezinfekci v potravinářství a zemědělských provozech (účinek baktericidní) připravte 1 L Sananu a 10 L vlažné vody. Pro razantnější a rychlejší účinek

doporučujeme teplotu lázně 45°C – 60°C. Na dezinfikovaném povrchu nechte působit nejméně 60 min.

Pro dezinfekci kotců (účinek baktericidní), např. psů a koček, připravte roztok 0,1 L na 10 L teplé vody. Nechte působit nejméně 60 min.

Pro likvidaci virů (účinek virucidní) kulhavka a slintavkja připravte roztok 1 L na 10 L teplé vody. Nechte působit nejméně 15 min.

Pro zvýšení dezinfekčního účinku doporučujeme z ploch a předmětů, odstranit organické nečistoty a tyto plochy a předměty omýt roztokem a obsahem detergentů, např. Krystal na podlahy nebo Krystal na nádobí.

KRYSTAL

SANAN KLASIK

dezinfekce

- silné bělicí schopnosti
- dezinfekce s deklarovanou účinností
- pro potravinářství, zdravotnictví, zemědělství, nebo domácí použití
- baktericidní = bakterie G+ a G- včetně TBC
- fungicidní = většina mikroskopických hub
- virucidní = HBV, HIV, rotaviry
- vhodný pro dezinfekci velmi namáhaných ploch
- odstraňuje mastnotu, zažranou špínu a skvrny

Krystal Sanan KLASIK je dezinfekční přípravek s obsahem chlóru, který spolehlivě likviduje bakterie, řasy, nižší houby a viry. Odstraňuje pachy, odbarvuje a bělí textilie. Je vhodný k úpravě pitné vody a úpravě vody v bazénu.

Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

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



1 l

VBSD0010099



5 l

VBSD0050099



20 l

VBSD0200099

Kód výrobku

VHODNÝ
na

bělení prádla
řasy, viry, bakterie
likvidaci plísní

TONGO

AVIVÁŽ LOTUS BÍLÁ

- dermatologicky příznivá
- změkčující a antistatické účinky
- zachovává barvy

Aviváž TONGO vyniká dobrými změkčujícími a antistatickými účinky. Takto ošetřené prádlo je hebké a voňavé. Snadno proniká do struktury tkanin a zanechává povrch prádla jemný a voňavý. Speciální přísady napomáhají snadnému žehlení. Dermatologicky příznivá a je v přírodě lehce odbouratelná. Použitím aviváže TONGO se bude vaše prádlo lépe žehlit a vaše barvy neztratí svůj jas.



VBZAB010099 Kód výrobku

A photograph of a modern building facade featuring large glass panels and metal structural elements. The image is partially obscured by a dark blue rounded rectangular overlay containing white text. The background shows a grid-like pattern of glass and metal, with some reflections and shadows.

PROFI ÚKLID

str. 63–122



CLEAMEN

100/200

- všestranný čisticí prostředek pro denní čištění všech ploch
- je vysoce koncentrovaný, pěnivý a parfemovaný

Je vhodný na mopování podlah, stírání dveří, rámu, parapetů, nábytku (i dřevěného), plastových nerezových i skleněných ploch. Již při koncentraci 4 ml/l lehce odstraní ohmatky, šmouhy, a lehké mastnoty viditelné zejména na lesklých plochách, po přípravku nezůstanou šmouhy. Od koncentrace 8 ml/l lze použít v kuchyních jako odmašťovač při lehkém znečištění na laminované, dřevěné, kamenné i nerezové pracovní desky, přístroje, lednice, sklo-keramické desky vařičů a pod. Prostředek lze použít i ve vyšších koncentracích (16 ml/l i více) k odmašťování a k odstranění zvláště odolných nečistot, je schopen i hloubkově čistit, mohou se ale objevit skvrny, šmouhy, příliš mnoho pěny a intenzivní vůně. S ohledem na vysoký obsah aromatických látek doporučujeme používat vodu do 30°C. Při ředění naplňte do lahve nejdříve vodu a potom teprve dávkujte přípravek – je silně pěnivý. K dávkování malých dávek je možno využít dávkovací pumpičku s dávkou 2 ml, nebo dávkovací uzávěr ze sady Cleamen.

SPREJOVÉ ČIŠTĚNÍ	Dávkování podle úrovně znečištění		
	běžné	střední	silné
ml/1 ltr do rozprašovače	4	8	16
pH roztoku	9,8	10,2	10,5
MOKRÉ ČIŠTĚNÍ	Dávkování podle úrovně znečištění		
	běžné	střední	silné
ml/10 litrů do vědra	4	8	16
pH roztoku	8,5	8,8	9,3

pH koncentrátu: 13

cena pracovního roztoku od:
0,05 Kč / 1 l



VC100010099



VC100050099



VC100200099

Kód výrobku

VHODNÝ
na

mopování podlah
stírání nábytku
(i dřevěného)
plastové, nerezové
i skleněné plochy

NEVHODNÝ
na

podlahy ošetřené
metalickými vosky
vysoce leštěný
a umělý kámen

CLEAMEN

101/201 102/202 OSVĚŽOVAČ & NEUTRALIZÁTOR PACHŮ

- účinně rozkládá pachy
- zanechává svěží vůni
- neutralizuje pachy v tkaninách

NOVĚ
S ROZPRAŠOVAČEM

Neutralizátor pachů a interiérový osvěžovač. Účinně rozkládá pachy a zanechává svěží vůni.

Přípravek se používá ve spreji nebo přidáním do vody ve vědru. Přípravek je možno rozprašovat koncentrováný, nebo zředěný (viz tabulka) na stěny, nábytek (i dřevěný), na textilní čalounění, závěsy a žaluzie. Přípravek se zcela odpaří a po odpaření nezanechává zbytky ani skvrny, pouze v prostoru zanechá příjemnou vůni. Při použití v mycím roztoku zvyšuje parfemační účinek při mopování, nebo vytírání, lze použít samostatně do vody, nebo spolu s čistícími prostředky Cleamen a Krystal. Přípravek neutralizuje pachy v tkaninách, na interiérových plochách i v prostoru.

	Úroveň provonění		
	běžné	střední	silné
pro aplikaci sprejem ml/1 litr	200	400	neředěný
dávkování do vědra ml/10 litrů	4	10	30

pH koncentrátu: 6

VHODNÝ
na

nábytek (i dřevěný)
interiérový textil
stěny



VC101010098



VC101500099



VC102010098

Kód výrobku

CLEAMEN

110

SKLENĚNÉ PLOCHY

Prostředek je určen k mytí oken, skleněných ploch, výplní dveří, vitrín, stolních desek a všech typů zrcadel sprejovou metodou.

Lze používat jako koncentrát na silné znečištění, nebo vodní roztok 250 až 500 ml/l na slabé až střední znečištění, poté je třeba plochy setřít stěrkou a přeštit mikrovláknem.

Má dobré čisticí, odmašťovací a leštící vlastnosti, je parfemovaný ovocnou vůní.

DÁVKOVÁNÍ A ŘEDĚNÍ PRO SPREJOVÉ ČIŠTĚNÍ V ML / 1 L ROZTOKU	Míra znečištění		
	běžné	střední	silné
1 litr rozprašovač	250	500	neředěný
pH roztoku	7,4	7,6	8

pH koncentrátu: 8

NOVĚ
SE ZPĚŇOVAČEM



11

VC110010098



51

VC110050099

Kód výrobku

VHODNÝ
na

skleněné plochy
zrcadla

CLEAMEN

112 OKNA A RÁMY

Universální prostředek je určen k mytí oken a rámu oken mokrou metodou.

Je vhodný na lesklé plochy, lakované dřevo i na plastové plochy, má dobré čistící, odmašťovací i leštící vlastnosti, je příjemně parfemovaný.

Používá se zředěný, do vědra dávkujte v množství podle velikosti znečištění viz tabulka.

Na čištěné plochy se nanáší pomocí rozmýváku namočeného v roztoku, houbičky nebo hadru, nechá se krátkou chvíli působit, a potom se setře do sucha stěrkou nebo utěrkou s obsahem bavlny nebo viskozy. Nečistoty se odstraní pomocí měkkého padu, na plastové předměty používejte bílý pad.

DÁVKOVÁNÍ A ŘEDĚNÍ DO VĚDRA V ML / 10 L ROZTOKU	Míra znečištění		
	běžné	střední	silné
ml 10 l do vědra	30	60	120
pH roztoku	7,4	7,6	8

pH koncentrátu: 8

cena pracovního roztoku od:
0,14 Kč / l



VHODNÝ
na

skleněné plochy
lakované rámy
plastové plochy



VC112010099 Kód výrobku

CLEAMEN

120

STRHÁVAČ VOSKU

Prostředek, určený pro odstranění i opravy všech typů starých disperzí a vosků z PVC a linolea. Lze jej používat i jako základní čistič, hlavně před pokládáním vosků, účinně působí na zašlapanou špínu na všech podlahových krytinách odolných alkáliím (dlažby, PVC, starší linoleum, teraso, cihelné povrchy, nelesklá žula).

ODSTRAŇOVÁNÍ	Míra znečištění		
	běžné	střední	silné
odstraňování vosků ml/1 l	75	150	300
pH roztoku	12,5	12,7	13

ČISTĚNÍ A OPRAVY	Míra znečištění		
	běžné	střední	silné
základní čištění a opravy vosku ml/1 l	10	15	20
pH roztoku	11,4	11,9	12

pH koncentrátu: 13,5



ODSTRAŇOVÁNÍ DISPERZÍ

Naředěný roztok (viz tabulka) aplikujte na povrch buď z nádrže podlahového kotoučového stroje nebo ručně mopem. Okraje očistěte ručním podlahovým padem. Strojem s modrým padem při standardní rychlosti odstraňte staré vrstvy vosku a odsajte vysavačem na mokré sání. Povrch poté zneutralizujte vodou. Před aplikací vosku nechte dobře vyschnout.

cena pracovního roztoku od:
0,66 Kč / 1 l



51

VC120050099



20 l

VC120200099

Kód výrobku

VHODNÝ na

dlažby, PVC
starší linoleum
teraso
cihelné povrchy
nelesklá žula

NEVHODNÝ na

vysoce lesklé povrchy,
které nejsou odoné
alkáliím

CLEAMEN

121 VOSK METALICKÝ

Metalický vosk je určen ke zlepšení vzhledu, prodloužení životnosti a lesku podlah typu linoleum, marmoleum, a ostatních PVC krytin. Vosk má protiskluzné vlastnosti a tudíž je vhodný pro použití s velkým zatížením zejména ve veřejných budovách, školách nemocnicích.

Voskem ošetřená podlaha se méně špiní a snadno se udržuje v čistém stavu neutrálními čistícími přípravky.

SPOTŘEBA V LITRECH /100 M ² PODLAHOVÉ PLOCHY PODLE POČTU VRSTEV	Počet vrstev		
	1	2	3
Spotřeba l/100 m ²	3	5	7

pH koncentrátu: 8

123 VOSK METALICKÝ ONE

- prodlouží životnost a lesk PVC krytin
- nanáší se pouze v jedné vrstvě

Metalický vosk ONE je určen ke zlepšení vzhledu, prodloužení životnosti a lesku podlah typu linoleum, marmoleum, a ostatních PVC krytin. Voskem ošetřená podlaha se méně špiní a snadno se udržuje v čistém stavu. Oproti klasickému metalickému vosku Cleamen 121, se aplikuje pouze v jedné vrstvě (u starých více nasákových linoleí maximálně 2 vrstvy), dává vyšší lesk a je vhodný na opravy ošlapaných ploch jeho nanášení je však náročnější a vyžaduje odborné praktické zkušenosti.

SPOTŘEBA V LITRECH /100 M ² PODLAHOVÉ PLOCHY PODLE POČTU VRSTEV	Počet vrstev	
	1	2
Spotřeba l/100 m ²	5	7

pH koncentrátu: 8

VHODNÝ na

linoleum
marmoleum
PVC

NEVHODNÝ na

dlažbu, dřevo, lamino
- plovoucí podlahy,
lité podlahy, mramor,
vápencové povrchy, žulu,
přírodní i umělý kámen



5 l

VC121050099



5 l

VC123050099

Kód výrobku

CLEAMEN

122

PODLAHY S LESKEM

- dodává lesk a oživuje barvy
- příjemně voní

Prostředek je vhodný na všechny typy podlah včetně podlah ošetřených metalickým voskem. Zejména je určen na podlahy z lesklé dlažby a kamene, voskovaná PVC a linolea, dřevěné a laminátové (plovoucí) podlahy.

Podlahám dodává lesk a oživuje barvy, příjemně voní.

Na všechny vodě odolné podlahy použijte naředěný roztok dle tabulky 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 a mikrovláknovým mopem setřete uvolněné nečistoty.

Dávkování provádějte pomocí dávkovacího uzávěru 5–30 ml.

	Míra znečištění		
	běžné	střední	silné
sprejové čištění ml/1 l	2	4	8
pH roztoku	7,3	7,5	8,1
do vědra ml/10 l	15	30	60
pH roztoku	7,2	7,4	8

pH koncentrátu: 9

cena pracovního roztoku od:
0,05 Kč / 1 l



1 l

VC122010099



5 l

VC122050099

Kód výrobku

VHODNÝ
na

podlahy z lesklé dlažby
a kamene voskovaná
PVC a linolea
dřevěné a laminátové
podlahy

NEVHODNÝ
na

strojní mytí



cena pracovního roztoku od:
0,04 Kč / 1 l

CLEAMEN

146 ČISTIČ A LEŠTIČ NA LESKLÉ POVRCHY

Prostředek určený k čištění a leštění povrchů v jednom kroku při dosažení maximálního lesku bez šmouh. Obsahuje velmi jemné a neutrální tenzidy, které účinně odstraní i odolné nečistoty. Je zejména určen na povrchy náchylné k poškození a zmatování jako jsou leštěné mramory, žuly a přírodní i umělé kamery, vysoce lesklé dlažby. Je vhodný i na plasty, laminátové povrchy, leštěný nerez i jiné kovy. Je ideální na čištění podlah ošetřených metalickými vosky a impregnacemi. Při použití se ředí dle tabulky, na lokální znečištění lze použít i koncentrát, povrch je pak ale nutné důkladně opláchnout čistou vodou. Prostředek je určen pro ruční mytí mopem, nebo hadrem z mikrovlákna pro dosažení plného efektu lesku. Při údržbě obkladů, parapetů, stolních desek, barových pultů a pod. je vhodné použít rozprašovač a mikrovláknovou utěrku, na hladké povrchy lze použít i stěrku.

	Míra znečištění		
	běžné	střední	silné
sprejové čištění ml/1 l	5	10	20
pH roztoku	7,3	7,4	7,6
do vědra ml/10 l	5	10	20
pH roztoku	7	7,1	7,2

pH koncentráту: 8



NEVHODNÝ
 na

strojní mytí

VHODNÝ
 na

leštěné mramory, žuly
 a přírodní i umělé kamery,
 vysoce lesklé dlažby
 plasty, laminátové povrchy,
 leštěný nerez i jiné kovy



VC146010099 Kód výrobku

CLEAMEN

131

NA KOBERCE EXTRAKTOR

- **zabraňuje tvorbě plísní a hub v době vysychání**

Nízkopěňivý prostředek určený pro čištění koberců, čalounění, autosedaček z přírodních i syntetických vláken. Výrobek je určen k extrakčnímu čištění a obsahuje vysoce účinné enzymy. Obsahuje baktericidní a fungicidní přísady, které zabraňují tvorbě bakterií, plísní a hub v průběhu dlouhého vysychání.

Podle úrovně znečištění naředte roztok a aplikujte extraktorem. Na skvrny nastříkejte koncentrovaný prostředek pomocí rozprašovače a větrete do textílie, nechte chvíli působit a poté ji několikrát přejeďte extraktorem.

Prostředek je možno použít i pro ruční čištění. Zde je nutné dbát na důkladné vymytí přípravku čistou vodou.

Pro dlouhodobé udržení čistoty tkaniny, zejména u potahů a čalounění křesel doporučujeme po vyčištění tkaninu ještě několikrát proprat čistou vodou pomocí extraktoru.

	Míra znečištění		
	běžné	střední	silné
ml/10 litrů do stroje	50	150	250
pH roztoku	7,2	8	8

pH koncentráту: 8,5



cena pracovního roztoku od:
0,35 Kč / 1 l



1 l

VC131010099



5 l

VC131050099

Kód výrobku

VHODNÝ
na

koberce, čalounění,
autosedačky
z přírodních
i syntetických vláken

NEVHODNÝ
na

materiály a povrchy,
které nejsou odolné
vůči vodě

CLEAMEN

132

NA KOBERCE S IMPREGNACÍ

- **zabraňuje rychlému opětovnému znečištění**

Nízkopěňivý prostředek určený pro čištění koberců i čalounění včetně autosedaček, z přírodních i syntetických vláken. Výrobek je určen k extrakčnímu čištění a obsahuje ochranné polymery, které zabraňují rychlému opětovnému znečištění a tvorbě skvrn. Podle úrovně znečištění naředit roztok a aplikovat extraktorem. Na skvrny nastříkat koncentrovaný prostředek pomocí rozprašovače a vetřít do textilie, nechat chvíli působit a poté ji několikrát přejet extraktorem. Prostředek je možno použít i pro ruční čištění.

	Míra znečištění		
	běžné	střední	silné
ml/10 litrů do stroje	90	150	300
pH roztoku	7,2	8	8

pH koncentráту: 8,5



cena pracovního roztoku od:
0,77 Kč / l



VHODNÝ na

koberce, čalounění,
autosedačky
z přírodních
i syntetických vláken

NEVHODNÝ na

materiály a povrchy,
které nejsou odolné
vůči vodě



5 l

VC132050099 Kód výrobku

CLEAMEN

125

IMPREGNÁTOR PORÉZNÍCH POVRCHŮ

Postředeček je určen k ochraně povrchu poréznych a částečně poréznych materiálů keramických a kamenných podlah a obkladů stěn. Proniká do pórů a vytváří vodoodpudivou membránu, která chrání povrch před tvorbou vápenných usazenin a zvyšuje jeho odolnost vůči vlivům vnějšího prostředí. Zamezuje usazování nečistot a lépe se čistí, zajišťuje dlouhodobé zlepšení vzhledu, působí jako prevence vzniku skvrn (např. víno, káva) a usnadňuje odstraňování graffiti. Určeno pro savé materiály jako žula, mramor, pálená cihla, přírodní kámen, kabřinec, břidlice. Není vhodný na glazované materiály.

PRŮMĚRNÁ ORIENTAČNÍ CELKOVÁ SPOTŘEBA V l/100 m ²	počet vrstev		
	1	2	3
pálená cihla, pískovec, beton	10	15	20
neleštěná žula, mramor, kámen	8	12	15
broušený kámen	4	6	8

pH koncentrátu: 8



APLIKAČNÍ POSTUP

1. Povrch důkladně umýt vhodným základním čističem, zneutralizovat vodu a nechat dobře vyschnout! Povrch musí být zbaven veškerých nečistot a dokonale vysušen! Povrchy které odolávají kyselinám (například dlažby Taurus) omýjte roztokem Cleamen 442 v koncentraci 150 ml/10 l vody, nechte chvíli působit a opláchněte vodou.
2. Za pomoci rozprašovače nastříkat impregnaci rovnoměrně na povrch.
3. Pomocí mikrovláknového mpu impregnaci rovnoměrně rozetřít po ploše.
4. Povrch nechat cca 4 hodiny zaschnout.
5. a) Vyzkoušet nalitím vody na povrch zda je impregnace dostatečná – v případě vytvoření kapek jako na rozpálené plátně přejděte k bodu 6.
b) Jestliže se voda vsává, pak rozprašovačem nastříkat slabou druhou vrstvou impregnace a rozetřít mikrovláknem. Nechat zaschnout cca 1 hodinu.

11

VC125010099 Kód výrobku

**VHODNÝ
na**

žulu, mramor,
pálenou cihla,
přírodní kámen,
kabřinec, břidlice



CLEAMEN

126 IMPREGNÁTOR NEPORÉZNÍCH POVRCHŮ

Prostředek je určen k ochraně povrchu neporézních materiálů keramických a kamenných podlah a obkladů stěn. Vytváří na povrchu vodoodpudivý mikrofilm, který chrání povrch před tvorbou vápenných usazenin a omezuje usazování nečistot. Lépe se čistí, zajišťuje dlouhodobé zlepšení vzhledu, usnadňuje odstraňování grafiti.

Určen pro nesavé materiály: např. keramická leštěná dlažba vystavená vysokému znečištění, pracovní desky kuchyňských linek, desky stolů, parapety, římsy krbů, atd. Je určen na slinutě dlažby s obchodním názvem Taurus a příbuzné.

PRŮMĚRNÁ ORIENTAČNÍ CELKOVÁ SPOTŘEBA V l/100 m ²	Počet vrstev	
		1
slinutá dlažba	2	3
strukturální povrch	4	6

pH koncentrátu: 8



6. Pokud je to možné povrch přešetřit kotoučovým strojem s padem s kančím chlupem a vysokými otáčkami. V případě menších ploch nebo vertikálních ploch produkt zapracujeme bílým padem a nebo necháme pouze zaschnout.
7. Celou plochu lze zatěžovat po 6-ti hodinách a umývat ji lze po 24 hodinách.

Pro následnou údržbu je vhodné používat běžné čisticí prostředky například Cleanem 145 nebo Cleanem 146 apod.

Před nanášením impregnace musí být plochy zbaveny veškerých nečistot! Nečistoty, které zůstanou na povrchu před nanášením impregnace již nepůjdou odstranit!

11

VC126010099 Kód výrobku

VHODNÝ
na

neporézní materiály
keramické a kamenné
podlahy a obklady stěn
pracovní desky
kuchyňských linek

CLEAMEN

141

STROJNÍ NA PODLAHY

- pro strojní mytí silně znečištěných podlah

Nepěňivý prostředek určený především pro strojní mytí silně znečištěných podlah (i např. od syntetických olejů).

Je určen na všechny druhy voděodolných povrchů jako PVC, nelesklé dlažby, žulové a travertinové povrchy, teraco, cihlové, betonové, lité podlahy se stěrkou i s nátěrem.

Prostředek je určen pro strojní čištění, lze ho používat i na ruční dočišťování a údržbu.

	Míra znečištění		
	běžné	střední	silné
ml/10 litrů	40	70	100
pH roztoku	8,5	8,7	8,8

pH koncentrátu: 9



cena pracovního roztoku od:
0,24 Kč / 1 l



51

VC141050099



20 l

VC141200099

Kód výrobku

VHODNÝ na

PVC, nelesklé dlažby,
žulové a travertinové povrchy,
teraco, cihlové, betonové,
lité podlahy se stěrkou i s nátěrem

NEVHODNÝ na

mramorové povrchy, lakované
parkety a laminátové podlahy,
dřevěné povrchy, gumu, PVC
ošetřené vosky a povrchy,
které nejsou odolné vůči alkáliím

CLEAMEN

145 DEEPON

- pro strojní mytí silně znečištěných podlah

Nepěňivý prostředek určený k čištění veškerých tvrdých podlahových ploch odolných vodě a alkáliím jako jsou PVC, linolea (včetně voskovaných), dlažby glazované i neglazované, žulové, mramorové i vápencové povrchy, teraso, cihelné a betonové povrchy vč. litých podlah, gumové podlahy, sportovní podlahy hal, lakované parkety i palubky. Prostředek vyniká mimořádnou tolerancí k povrchům a 100% biologickou odbouratelností, je doporučený na čištění v prostorách s biologickou čistírnou odpadních vod. Je vhodný pro strojní i ruční aplikaci. Roztok naředěný podle tabulky aplikujte na povrch podlahovým automatem nebo kotoučovým strojem s padem nebo kartáčem podle typu povrchu. Při ručním čištění používejte mopovací zařízení a dvouvedrový systém úklidových vozíků. Při pravidelném používání ve vyšších koncentracích doporučujeme cca jednou za týden opláchnout podlahu čistou vodou.

cena pracovního roztoku od:
0,19 Kč / 1 l



	Míra znečištění		
	běžné	střední	silné
ml/10 litrů	40	70	100
pH roztoku	12	12,3	12,4

pH koncentrátu: 9



VHODNÝ na

PVC, linolea (včetně voskovaných),
dlažby glazované i neglazované,
žulové, mramorové i vápencové povrchy,
teraso, cihelné a betonové povrchy
vč. litých podlah, gumové podlahy,
sportovní podlahy hal, lakované parkety
i palubky

NEVHODNÝ na

podlahy ze surového
nenalakovaného
dřeva



VC145050098



VC145200098

Kód výrobku

CLEAMEN

210 GASTRON

- silný odmašťovací účinek
- výrazný mycí efekt

Prostředek je určen na čištění veškerých kuchyňských povrchů a zařízení včetně nerezů a laminátových povrchů. Má silný odmašťovací účinek a výrazný mycí efekt v potravinářských i průmyslových oblastech. Dobře čistí digestoře, mastný prach i v průmyslu, znečištění od sazí - skla krbových kamen, mastnotu ze strojů i spalovacích motorů.

Na běžný úklid pro lehká a střední znečištění přípravek naředíme dle návodu, na silné znečištění použijeme koncentrát.

Na menší plochy aplikujeme pomocí rozprašovače nebo lépe zpěňovače ze vzdálenosti cca 20 cm a necháme chvíli působit. Poté povrch setřeme utěrkou, houbou nebo mikrovláknem.

Při silnějším znečištění použijeme na uvolnění nečistot pad nebo kartáč. Povrch vždy nakonec opakovaně opláchneme čistou vodou. Na čištění podlahových ploch naředíme dle míry znečištění do vědra a plochu systematicky vymopujeme. Na silně znečištěná místa nastříkáme před mopováním koncentrát ve formě pěny a nečistoty uvolníme padem nebo kartáčem. Při pravidelném používání doporučujeme cca jednou za týden opláchnout podlahu čistou vodou. Přípravek silně pění.

	Míra znečištění		
	běžné	střední	silné
sprejové čištění ml/1 l	250	500	neředěný
pH roztoku	12,2	12,4	13
do vědra ml/10 l	20	50	100
pH roztoku	9	9,5	10

pH koncentrátu: 13

cena pracovního roztoku od:
0,16 Kč / l



1 l

VC210010098



5 l

VC210050099

Kód výrobku



CLEAMEN

220 NEREZ LEŠTIČ

- rozpouští a uvolňuje mastnotu vč. ohmatů
- zanechává povrch odolný a lesklý

Je určený k leštění nerezových povrchů a zařízení v kuchyňské oblasti.

Zanechává lesk a povrch je odolnější vůči znečištění, rozpouští a uvolňuje mastnoty a ohmatky, čímž také usnadňuje čištění. Prostředek se používá neředěný. Leštěné plochy musí být zbaveny nečistot (k mytí použijte Cleamen 210 nebo 100/200 ve vhodné koncentraci dle stupně znečištění).

Nanáší se rozprašovačem ve velmi malém množství na čisticí utěrku nebo přímo na očištěné plochy. Dobře se vetře do povrchu a suchou utěrkou se plochy přeleští.

Není vhodný do prostor mimo kuchyňská zařízení, jako jsou zábradlí a plochy ve veřejných prostorách (výtahy) má mastný charakter a obsažené tuky by mohly znečišťovat oděvy osob. Neobsahuje nebezpečné látky, je vhodný do potravinářského prostředí.

Zásady bezpečnosti práce jsou součástí Bezpečnostního listu Přípravek silně pění.



VHODNÝ
na

nerezové povrchy

NEVHODNÝ
na

plochy mimo
kuchyňská zařízení
zábradlí, výtahy,
veřejné prostory



1 l

VC220010098 Kód výrobku

CLEAMEN

230

STROJNÍ MYTÍ NÁDOBÍ

- bezfosfátový
- vysoce koncentrovaný

Tekutý, bezfosfátový, vysoce koncentrovaný, mycí prostředek, určený pro všechny typy profesionálních myček nádobí a skla s automatickým dávkováním.

Oproti běžným prostředkům umožňuje dosažení vyššího mycího účinku při nízkém dávkování a vhodném nastavení podle místních podmínek.

Prostředek je velmi vhodný i na mytí nápojového skla, při slabém znečištění je možno využít velmi nízké dávkování 0,5–1 g/litr pracovního roztoku.

POUŽITÍ

Pro strojní mytí s automatickým dávkováním nastavte dávkovací čerpadlo dle naměřené tvrdosti vody, dle provozních podmínek a míry znečištění nádobí v rozmezí 0,5–3 g/litr pracovního roztoku.

K přesnému seřízení dávkování použijte titrační soupravu (Titrační kufřík Cleamen).

Při ručním dávkování a běžném znečištění je obvyklá dávka 1,5 ml/litr pracovního roztoku.

	Míra znečištění		
	běžné	střední	silné
dávkování v g/litr	0,5	1,5	3
pH roztoku	10,7	11,4	11,9

pH koncentráту: 14



neplácivý



6 kg

VC230060099



24 kg

VC230240099

Kód výrobku

VHODNÝ
na

mytí v profesionálních
myčkách nádobí a skla

NEVHODNÝ
na

nádobí z barevných
kovů a hliníku



CLEAMEN

232 STROJNÍ MYTÍ NÁDOBÍ ACTIVE

- bezfosfátový
- vysoce koncentrovaný
- na silné znečištění
- dodává vysoký lesk

Tekutý, bezfosfátový, vysoce koncentrovaný mycí prostředek, určený pro profesionální myčky bílého i černého nádobí a skla s ručním i automatickým dávkováním.

Je vhodný pro použití v oblastech s tvrdou vodou a spolehlivě myje i při silném znečištění. Vyšší účinnost prostředku se projeví zejména při odstraňování mastnoty a skvrn od kávy a čaje. Obsahuje aktivní složku DEZICHLOR.

Cleamen 232 je určen na mytí černého nádobí při dávkování 2–4 g/litr pracovního roztoku. Dodává extrémně vysoký lesk nerezovému nádobí.

POUŽITÍ

Pro strojní mytí s automatickým dávkováním seřídte dávkovací čerpadlo dle naměřené tvrdosti vody, dle provozních podmínek a míry znečištění v rozmezí 0,5–4 g/litr pracovního roztoku. K přesnému seřízení dávkování použijte titrační soupravu (Titrační kufřík Cleamen).

Při ručním dávkování a běžném znečištění je obvyklá dávka 1,5 ml/litr pracovního roztoku.

	Míra znečištění		
	běžné	střední	silné
dávkování v g/litr	0,2	0,5	1
pH roztoku	7	6,4	6

pH koncentráту: 14



VHODNÝ
na

mytí v profesionálních
myčkách bílého i černého
nádobí a skla

NEVHODNÝ
na

nádobí z barevných
kovů a hliníku



6 kg

VC232060099



24 kg

VC232240099

Kód výrobku

CLEAMEN

231

STROJNÍ OPLACH NÁDOBÍ

- dodává nádobí lesklý vzhled
- vysoce koncentrovaný

Tekutý vysoce koncentrovaný oplachový a leštící prostředek pro profesionální myčky nádobí a skla s automatickým dávkováním. Zamezuje tvorbě stop po minerálních úsadách a odstraňuje zbytky nečistot na mytém nádobí, dodává nádobí lesklý vzhled. Je vhodný jako druhá fáze mytí (oplachování a neutralizace) po prostředku Cleamen 230 strojní mytí nádobí, nebo Cleamen 232 strojní mytí nádobí ACTIVE. Oproti běžným prostředkům umožňuje dosažení vyššího mycího účinku při nízkém dávkování a vhodném nastavení podle místních podmínek.

POUŽITÍ

Pro strojní oplach s automatickým dávkováním nastavte dávkovací čerpadlo dle naměřené tvrdosti vody a dle provozních podmínek v rozmezí 0,2–1 g/litr vody.

	Míra znečištění		
	běžné	střední	silné
dávkování v g/litr	0,2	0,5	1
pH roztoku	7	6,4	6

pH koncentráту: 2



explivý



51

VC231050099



20 l

VC231200099

Kód výrobku

CLEAMEN

233 TABLETOVÁ SŮL

Prostředek na úpravu tvrdosti vody.

POUŽITÍ

Lze jednoduše použít do změkčovačů vody v gastro provozech, prádelnách a všude tam, kde je tvrdá voda.



10 kg

VC233100099



25 kg

S0201018

Kód výrobku

CLEAMEN

240

NA TROUBY, GRILY

Prostředek je určen na odstraňování připálenin z pečících trub, grilů a digestoří, skla krbových kamen apod.

Používá se neředěný, nanáší se pomocí rozprašovače na čištěné místo. Po nanesení nechte působit 5–15 min.

Pokud je možné znečištěný povrch nahřát (max. na 40°C), pak je reakce rychlejší.

Při silnějším znečištění použijeme na uvolnění nečistot vhodný pad (nesmí poškrábat povrch) nebo kartáč.

Po určené době působení povrch dobře několikrát omyjte čistou vodou pomocí houby a vytřete do sucha.

Používejte důsledně ochranné prostředky jako gumové rukavice, brýle, zástěru a respirátor.

Zabraňte styku s pokožkou a vdechování aerosolu při aplikaci.

DÁVKA	Míra znečištění		
	běžné	střední	silné
doba (min.)	5	10	15

pH koncentráту: 14



11

VC240010099 Kód výrobku

VHODNÝ
na

odstraňování připálenin
z pečících trub, grilů
a digestoří, skla krbových
kamen

CLEAMEN

241

KONVEKTOMATY, GRILY

Prostředek k přímému použití na odstraňování připálenin z konvektomatů, grilů, a částí vzduchových filtrů. Používá se neředěný nebo zředěný v poměru až 1:5. Prostředek je speciálně upraven pro aplikaci tlakovým rozprašovačem.

POUŽITÍ

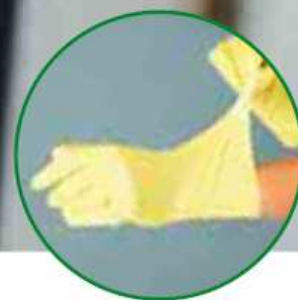
Tlakovým rozprašovačem naneste přípravek na znečištěná místa (nahřátá na 40-50°C v případě, že to zařízení umožňuje) a nechte reagovat podle intenzity znečištění 5 až 15 minut. Při silnějším znečištění použijeme na uvolnění nečistot vhodný pad (nesmí poškrábat povrch) nebo kartáč.

Po určené době působení povrch dobře několikrát omyjte čistou vodou pomocí houby a vytřete do sucha.

Používejte důsledně ochranné prostředky jako gumové rukavice, brýle a zástěru. Zabraňte styku s pokožkou a vdechování aerosolu při aplikaci.

DÁVKA	Míra znečištění		
	běžné	střední	silné
doba (min.)	5	10	15

pH koncentrátu: 14



VHODNÝ na

odstraňování připálenin z konvektomatů, grilů, a částí vzduchových filtrů

NEVHODNÝ na

hliník a materiály neodolné alkáliím



5,5 kg
VC241055098



11 kg

VC241110099

Kód výrobku

CLEAMEN

242

ODPADY KUCHYŇSKÉ S DEZICHLÓREM

- ničí organizmy a bakterie
- čistí zanesené tuky a mastnotu

Prostředek je určen k čištění odpadů zanesených tuky a mastnotou, zejména kuchyňských výlevků. Prostředek je vhodný na nerezové, chromované, umělohmotné i keramické povrchy odpadů, nepoužívejte na hliník který leptá! Koncentrace přípravku spolu s přítomností chloru zabezpečují spolehlivé ničení bakterií a mikroorganismů v prostoru odpadu. Neředěný přípravek pomalu nalijte přímo z lahve do výlevky a nechte působit určenou dobu viz tabulka, dostupná místa můžete pročistit malým kartáčkem nebo padem, pozor na případné potřísnění. Potom výlevku propláchněte velkým množstvím vody. Používejte důsledně ochranné prostředky jako gumové rukavice, brýle, zástěru. V případě potřísnění kůže okamžitě opláchněte velkým množstvím vody, zasažený oděv ihned svlékněte.

	Dávka v ml podle velikosti odpadu		
	malý sifon	kuchyňská výlevka	WC a úklidové výlevky
dávka (ml)	150	250	500

	Míra znečištění		
	běžné	střední	silné
doba (min.)	15	25	30

pH koncentrátu: 14



VC242010098 Kód výrobku

VHODNÝ
na

odpady kuchyňských
výlevků
nerezové, chromované,
umělohmotné i keramické
povrchy odpadů

NEVHODNÝ
na

hliník



CLEAMEN

260

RESTAURAČNÍ SKLO

- neutrální pH
- nepoškozuje sklo při dlouhodobém mytí

Prostředek, určený k mytí pivního a restauračního skla, vhodný i do myček. Po umytí pivních sklenic přípravkem CLEAMEN 260 restaurační sklo, zůstává na pivo déle pěna a pivo si udrží říz. Obrovskou výhodou je neutrální pH, které zajišťuje dermální toleranci při ruční práci v roztoku. Navíc díky receptuře která neobsahuje agresivní odmašťovačla, nepoškozuje sklo při dlouhodobém strojním mytí. Vhodný i pro mytí jakýchkoliv pevných ploch oplachovou metodou. Doporučujeme na mytí křišťálových lamp a lustrů a všude tam, kde požadujete aby vyčištěné skleněné plochy zůstávaly dlouho čisté. Prostředek dávkujte v doporučeném poměru viz tabulka do vody, kde umýváte restaurační sklo nebo v poměrném množství dávkujte přímo do myček nebo na jejich dávkovací zařízení. Po umytí opláchněte v lázni nebo proudem pitné vody.

	Míra znečištění		
	běžné	střední	silné
do myčky ml/10 litrů	30	40	50
pH roztoku	7,8	7,9	8,0

pH koncentrátu: 8



11

VC260010099 Kód výrobku

VHODNÝ
na

restaurační sklo
mytí křišťálových lamp
a lustrů

CLEAMEN

261 RESTAURAČNÍ SKLO TABLETY

- **snadné dávkování**

Oblíbený mycí prostředek na mytí pivních sklenic a veškerého restauračního skla. Tablety jsou určeny pro mytí v tlakových myčkách s oplachovačem. Výhodou tohoto produktu je snadná manipulace, dávkování a skladování.

Pro mytí teplou vodou nevyjímáte tabletu z plastového obalu a vložte ji přímo do mycí nádoby. Ta se postupně rozpouští a uvolňuje účinné čisticí látky.

Pro mytí studenou vodou tabletu z kalíšku vyjměte a vložte ji do mycí nádoby, účinná látka se bude uvolňovat ve stejném poměru. Po omytí sklenici opláchněte pitnou vodou ve druhé nádobě, nebo proudem vody.



720 g

VC261007299 Kód výrobku

CLEAMEN

300/400 SANITÁRNÍ DENNÍ

Prostředek určený pro denní úklid sanitárních a umývárenských prostor. Odstraňuje nečistoty, skvrny a povlaky od vodního kamene i ostatní běžné nečistoty a minerální usazeniny. Používá se ve velmi malé koncentraci viz tabulka, pomocí rozprašovače se nanáší na toaletní mísy, pisoáry, keramické obklady, vodovodní baterie, sprchové kouty a ostatní zařízovací předměty. Je vhodný i na mopování podlah odolných kyselinám. Tímto prostředkem lze čistit i vnitřní části toaletních mís a pisoárů. Přípravek má příjemnou dlouho zanechávající vůni. K dávkování malých dávek je možno využít dávkovací pumpičku s dávkou 2 ml nebo dávkovací uzávěr ze sady Cleamen.

SPREJOVÉ ČISTĚNÍ	Dávkování podle úrovně znečištění		
	běžné	střední	silné
ml/1 litr	4	6	10
pH roztoku	3,6	3	2,6

Mokrě čišťení	Dávkování podle úrovně znečištění		
	běžné	střední	silné
ml/10 litrů	6	10	20
pH roztoku	6,7	6,3	5,3

pH koncentrátu: 0

cena pracovního roztoku od:
0,16 Kč / 1 l



1 l

VC300010098



5 l

VC300050098

Kód výrobku

VHODNÝ
na

toaletní mísy, pisoáry,
keramické obklady,
vodovodní baterie,
sprchové kouty,
mopování podlah

NEVHODNÝ
na

povrchy, které
nemají odolnost proti
kyselinám



CLEAMEN

301/401

302/402

NEUTRALIZÁTOR PACHŮ SANITÁRNÍ

Neutralizátor pachů a sanitární osvěžovač. Účinně rozkládá pachy a zanechává svěží vůni. Používá se s rozprašovačem nebo jako přídavek do věder k mopování nebo vytírání. Neutralizátor je možno rozprašovat koncentrováný nebo zředěný dle tabulky na stěny, sanitární vybavení nebo do prostoru. Prostředek se zcela odpaří a po odpaření nezanechává zbytky ani skvrny. Při použití v čisticím roztoku zvyšuje parfemační účinek. Lze použít samostatně do vody, nebo spolu s ostatními čisticími prostředky Cleamen a Krystal.

	úroveň provonění		
	běžné	střední	silné
pro aplikaci sprejem ml/1 l	200	400	koncentrát
dávkování do vědra ml/10 l	3	10	30

pH koncentrátu: 6



VHODNÝ
na

stěny, sanitární vybavení,
nebo do prostoru



VC301010098



VC302010099

Kód výrobku

CLEAMEN

310

GELOVÝ ČISTIČ WC A KERAMIKY

- odstraňuje vodní kámen
- má antibakteriální účinek

Je určen na odstranění vodního kamene, močových a dalších minerálních úsad z vnitřních částí WC mísy, pisoárů, umyvadel a dalšího sanitárního vybavení. Díky vysoké koncentraci účinných kyselin má antibakteriální účinek. Prostředek se používá neředěný, nanese se na vnitřní stěnu WC mísy a nechá se stékat, případně se rozetře štětkou aby byl rozprostřen po celém povrchu. Dále se nechá volně působit cca 5-10 min.

Po této době se nanesený prostředek spláchne při současném použití WC štětky, aby došlo k odstranění veškerých nečistot.

Je vhodné používat štětku na WC, který dosáhne pod převislý okraj mísy, kde se často drží nečistoty.

Nenechávejte nanesený prostředek dlouhodobě působit (více jak 20 minut), v případě velmi silné souvislé vrstvy usazeného vodního kamene je vhodnější proces ukončit a mechanickým působením narušit tuto vrstvu, při opakovaném procesu dojde k jejímu rychlejšímu rozpuštění. Nepoužívat na nerezové a chromované součásti vodovodních baterií, prostředek obsahuje kyselinu chlorovodíkovou a mohlo by dojít k poškození povrchů.

	Průměrné dávkování podle použití	
	pisoár	WC mísa
1 dávka v ml	20	40

pH koncentráту: 1

cena balení od:
35 Kč / 750 ml

**ÚČINNÝ NAD I POD
VODNÍ HLADINOU**



750 ml

VC310007597



5 l

VC310050097



20 l

VC310200098

Kód výrobku

VHODNÝ
na

WC mísy
pisoáry
umyvadla

CLEAMEN

320 DEO TABLETY DO PISOÁRU

- **zabraňují tvorbě usazenin,
vodního a močového kamene**

Čistící a deodorační přípravek určený pro vkládání do pisoárů. Tablety zabraňují tvorbě usazenin, vodního a močového kamene a slouží k provonění prostor toalet. Tablety uvolňují příjemnou intenzivní vůni, která neutralizuje nepříjemný zápach močoviny.

CLEAMEN

321 DEO KVĚTY DO PISOÁRU

- **lepí se na stěnu pisoáru**

Tuhý, čistící a deodorační přípravek určený k nalepení na stěnu pisoáru. Tablety zabraňují tvorbě usazenin, vodního a močového kamene a slouží k provonění prostor toalet. Tablety uvolňují příjemnou intenzivní vůni, která neutralizuje nepříjemný zápach močoviny. Oproti běžným tabletám uvolňují svoji vůni s větší intenzitou při každém spláchnutí.



CL 320



1 kg

VC320010099

CL 321



1 kg

VC321010099

Kód výrobku

CLEAMEN

410

KOUPELNY ANTB

- **odstraňuje skvrny a nánosy vodního kamene**

Prostředek určený k mytí sanitárních a umývárenských ploch jako jsou obklady, umyvadla, vany, sprchové kouty, baterie, vnější části toaletních mís atd. Přípravek snadno odstraňuje skvrny a nánosy vodního kamene.

Přípravek se používá koncentrovaný nebo jen málo zředěný v případě denního používání a malého znečištění viz tabulka. Nanáší se pomocí zpeňovače. Pěna se lépe udrží na svislých plochách. Po nanesení na stěny, umyvadla atd. nechte přípravek chvíli působit a mikrovláknovou utěrkou setřete. V případě nutnosti odstranění vodního kamene použijte odpovídající jemný kartáček nebo červený (bílý na akrylátové povrchy) pad pro mechanické zvýšení účinku. Poté vždy proveďte důkladný oplach čistou vodou. Nenechávejte prostředek na povrchu zaschnout, v případě silnější vrstvy znečištění proces raději opakujte a použijte mechanické působení padem nebo měkkým kartáčkem.

	Dávkování podle úrovně znečištění		
	běžné	střední	silné
1 ltr	250	500	koncentrát
pH roztoku	2,3	2,3	2

pH koncentrátu: 2



**NOVĚ
SE ZPEŇOVAČEM**



1 l

VC410010097



5 l

VC410050098

Kód výrobku

VHODNÝ
na

obklady, umyvadla,
vany, sprchové kouty,
umyvadla, baterie,
vnější části toaletních mís

NEVHODNÝ
na

povrchy, které
nemají odolnost proti
kyselinám

CLEAMEN

420 ODPADY SANITÁRNÍ

Prostředek je určen k pročištění plastových a keramických odpadů, umyvadel, sprch, WC, kanalizace apod. **NEŘEDIT!** Přípravek se používá neředěný, přímo z lahve se POMALU nalévá v předepsaném množství do čistěného odpadu. Láhev je vybavena omezovačem průtoku, při dávkování jej mějte vždy nasazený, jinak může docházet k prudkému varu obsahu sifonu a k vystříknutí prostředku s vážnými zdravotními následky. Používejte proto důsledně ochranné prostředky jako rukavice, brýle nebo štít a PVC zástěru nebo oblek! Zabraňte styku s pokožkou!

Po nalití prostředku do odpadu jej nechte působit 15–30 minut a potom propláchněte velkým množstvím vody.

V případě zcela ucpaného odpadu, napřed odsajte vodu, mechanicky uvolněte dostupné části odpadu a potom po malých dávkách postupně dávkujte prostředek.

	Běžná dávka podle druhu odpadu		
	umyvadlový sifon	úklidová výlevka	WC odpad
dávka v ml	150	250	500
doba působení (min.)	15	25	30

pH koncentrátu: 1



VHODNÝ
na

pročištění plastových
a keramických odpadů,
umyvadel, sprch, WC,
kanalizace



VC420010099 Kód výrobku

CLEAMEN

442

NA PODLAHY KYSELÉ

Má víceúčelové použití, je určen na postavební, periodický i denní úklid. Používá se vždy zředěný dle tabulky podle účelu použití.

Prostředek je nepěňivý a je určen pro ruční i strojní stírání, je silně koncentrovaný.

	Dávkování v ml podle úrovně znečištění pro postavební úklid		
	běžné	střední	silné
10 litrů	50	100	200
pH roztoku	2,2	1,9	1,7

	Dávkování podle úrovně znečištění v ml pro periodický a denní úklid		
	běžné	střední	silné
10 litrů	20	40	60
pH roztoku	2,6	2,3	2,1

pH koncentrátu: 1



ceně pracovního roztoku od:
0,11 Kč / 1 l



1 l

VC442010098



5 l

VC442050098

Kód výrobku

VHODNÝ

na

bazény, balnea, lázně
i do průmyslových provozů

NEVHODNÝ

na

dřevěný a dýhovaný
nábytek

POSTAVEBNÍ ÚKLID

spočívá v odstraňování vápenných nánosů, cementových zbytků, hlíny po malování, cementových závojų na dlažbách, hořčičnatých a minerálních usazenin. Při postavebním úklidu povrch nejdříve navlhčíme, a poté aplikujeme naředěný roztok.

Po odstranění nečistot povrch několikrát opláchneme čistou vodou. Lesklou dlažbu je vhodné po omytí zneutralizovat lehkým postřikem z tlakového rozprašovače Cleamemem 110 a vyleštit mikrovláknovým mopem.

NA PERIODICKÝ A DENNÍ ÚKLID

se využívá v koupelnové a sanitární oblasti, kde se vyskytuje vodní kámen, minerální usazeniny a rez. Je vhodný na bazény, balnea, lázně i do průmyslových provozů. Oživuje a čistí cementové spáry, ale ve vyšší koncentraci je vyžírá. Poradí si s protiskluznou dlažbou a vyšlapanými cestičkami v broušených a slinutých dlažbách.

PERIODICKY VE SLABÉ KONCENTRACI

se využívá pro ošetření podlah, které se běžně stírají alkalickými prostředky. Odstraní z nich vápencové a minerální usazeniny a oživí jejich barvy a lesk.

DÁVKOVAČE

DÁVKOVACÍ UZÁVĚR

Slouží pro přesné odměření dávkované chemikálie v rozsahu 2–25 ml. Dávkovací pumpička se našroubuje místo přepravního víčka na 1l lahev Cleamem.



CLEAMEN

450

ODVÁPŇOVAČ PLOCH

Prostředek je určený k odstranění vápenných usazenin a vodního kamene ze všech pevných nesavých kyselině odolných ploch, zejména keramických dlažeb a obkladů.

	Míra znečištění		
	běžné	střední	silné
gel nanesený padem, houbou			koncentrát
pH roztoku			0,5
1 litr zpěňovací rozprašovač	150	250	500
pH roztoku	0,9	0,7	0,5
10 litrů vědro	100	200	
pH roztoku	1,7	1,5	

pH koncentrátu: 0,5



neplněný



51



VC450050099 Kód výrobku

VHODNÝ
na

bazény, balnea, lázně
i do průmyslových provozů

NEVHODNÝ
na

vápencové povrchy
(např. teraco, mramor,
travertin, pískovec),
lesklý a umělý kámen,
hliník, dřevo, lamináty,
nerez



CLEANEMEN

451 GELOVÝ ODVÁPŇOVAČ NEREZOVÝCH PLOCH A TECHNOLOGIÍ

Prostředek určený k odvápňování nerezových zařízení jako jsou myčky nádobí, pračky, varné konvice, varné nádoby a napařovače, nerezové plochy v kuchyních, sprchách a bazénech. Odvápňovač beze zbytku likviduje problémové usazeniny a zanechává tyto plochy čisté. Díky obsahu antikoročních látek nenarušuje kovové povrchy. Na odvápňování myček, praček atd.: Do přístroje naředte přípravek podle návodu s vodou (2 litry na průměrnou myčku), nechte projít mycím procesem s důkladným oplachem. Malé předměty: Ponořte do roztoku v poměru 50–300 ml do 1 litru, nechte chvíli působit a mechanicky pomocí kartáče nebo padu odstraňte vzniklé nánosy a skvrny. Předměty pak dobře několikrát opláchněte čistou vodou a osušte. Velké plochy: Aplikujte gelový odvápňovač pomocí zředěný v poměru 50–300 ml do 1 litru přímo na povrch a nechte působit cca 30 minut, zachycené nečistoty uvolněte červeným padem a poté dobře opláchněte a osušte.

	Míra znečištění		
	běžné	střední	silné
ml / 1 litr	50	150	300
pH roztoku	2,3	2,3	2

pH koncentrátu: 1



nebezpečný



VHODNÝ na

myčky nádobí, pračky,
varné konvice, varné
nádoby a napařovače,
nerezové plochy
v kuchyních, sprchách
a bazénech

NEVHODNÝ na

vápenkové povrchy
(např. teraco, mramor,
travertin, pískovec),
lesklý a umělý kámen,
hliník, dřevo, lamináty



5 l

VC451050099 Kód výrobku

CLEAMEN

510

DEZI PP

Prostředek je určený k dezinfekci ploch a předmětů ve veřejných prostorách, v potravinářství, stravovacích provozech, zdravotnictví a dalších činnostech epidemiologicky závažných (dezinfekce provozoven kosmetiky, pedikúra, manikúra, kadeřnictví, holičství, masérské a rekondiční služby, solária).

Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtete údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

SPEKTRUM ÚČINKU

Baktericidní: bakterie G+ a G- včetně TBC

Fungicidní: většina mikroskopických hub

Virucidní: HBV, HIV, rotaviry

ŘEDĚNÍ	Účinek na bakterie a plísně spektra: A, V (ČSN EN 13727, 14561, 1499, 1500, 1279)	Účinek na mykobakterie typu M. Tuberculosis spektra: T, M (ČSN EN 14348, 14563)	Účinek na obalené viry typu HBV, HCV, HIV (ČSN EN 14476)		
	Účinná koncentrace a nezbytná doba působení				
	30 min.	1 hod.	2 hod.	4 hod.	2 hod.
1 litr	7,5 ml	2,5 ml	10 ml	2,5 ml	2,5 ml
10 litrů	75 ml	25 ml	100 ml	25 ml	25 ml

dezinfekční kategorie: 2



cena pracovního roztoku od:
0,48 Kč / l



VC510010099



VC510050099

Kód výrobku

VHODNÝ
na

dezinfekce provozoven kosmetiky, pedikúra, manikúra, kadeřnictví, holičství, masérské a rekondiční služby, solária

cena pracovního roztoku od:
1,62 Kč / 1 l



CLEAMEN

520 DEZI PPM

Dezinfekční a čistící prostředek je určený pro vlhký úklid. Lze použít ve veřejných prostorách, ve zdravotnictví (včetně dezinfekce zdravotnických přístrojů, instrumentária a zařízení) a pro dezinfekci při činnostech epidemiologicky závažných (úklid a dezinfekce provozoven kosmetiky, pedikúry, manikúry, kadeřnictví, holičství, masérské a rekondiční služby, solária). Cleamen 520 je zvláště vhodný pro dezinfekci ploch v provozech se zvýšeným rizikem výskytu plísní a kvasinek.

Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

SPEKTRUM ÚČINKU

Baktericidní: bakterie G+ a G- včetně TBC.
Fungicidní: většina mikroskopických hub.

REDĚNÍ	Účinek na bakterie a plísně spektra: A, V (ČSN EN 13727, 14561, 1499, 1500, 1279)	Účinek na mykobakterie typu M. Tuberculosis spektra: T, M (ČSN EN 14348, 14563)
	Účinná koncentrace a nezbytná doba působení	
	15 min.	30 min.
1 litr	15 ml	20 ml
10 litrů	150 ml	200 ml

dezinfekční kategorie: 2, 3



VHODNÝ na

dezinfekce provozoven kosmetiky, pedikúra, manikúra, kadeřnictví, holičství, masérské a rekondiční služby, solária



1 l

VC520010099



5 l

VC520050099

Kód výrobku

CLEAMEN

540 DEZI AP

- širokospektrá účinnost
- příjemná vůně kryje dezinfekční pachy

Alkoholový dezinfekční prostředek je určen pro dezinfekci menších ploch jako jsou operační stoly, nástroje, zdravotnické prostředky, lůžka, gumová obuv, laboratorní přístroje a plochy vyžadující zvýšený dezinfekční režim. Prostředek má vynikající dezinfekční účinky se širokým spektrem a vysokou spolehlivostí. Prostředek se používá NEŘEDĚNÝ, aplikuje se mechanickým rozprašovačem na plochy ze vzdálenosti 40–50 cm (běžná denní dezinfekce povrchů a předmětů ve zdravotnictví). Doba působení 15–30 minut dle tabulky. Nanesený prostředek neotírejte.

Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

SPEKTRUM ÚČINKU

Baktericidní: bakterie G+ a G- včetně TBC
Fungicidní: většina mikroskopických hub.

ŘEDĚNÍ	Účinek na bakterie a plísň spektra: A, V (ČSN EN 13727, 14561, 1499, 1500, 1279)	Účinek na mykobakterie typu M. Tuberculosis spektra: T, M (ČSN EN 14348, 14563)
	Nezbytná doba působení	
	15 min.	30 min.
běžná spotřeba na 1m ²	10 ml	10 ml

dezinfekční kategorie: 1, 2, 4

cena pracovního roztoku od:
1,62 Kč / l

**NOVĚ
S ROZPRAŠOVAČEM**



VC540010099 Kód výrobku

VHODNÝ na

dezinfekce provozoven
kosmetiky, pedikúra,
manikúra, kadeřnictví,
holičství, masérské
a rekondiční služby, solária



cena pracovního roztoku od:
0,99 Kč / 1 l

CLEAMEN

570 DEZI S

- širokospektrá účinnost
- příjemná vůně kryje dezinfekční pachy

Prostředek určený pro dezinfekci a čištění ploch, předmětů a nástrojů, včetně zařízení ve službách epidemiologicky závažných, např. kosmetika, solária, fitness studia, sauny a bazény. Prostředek vyniká širokým spektrem účinku ve spektru bakterií, plísní, kvasinek a virů.

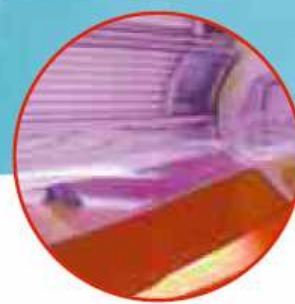
Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtete údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

SPEKTRUM ÚČINKU

Baktericidní: bakterie G+ a G- včetně TBC
 Fungicidní: většina mikroskopických hub
 Virucidní: HIV, adenoviry, papovaviry, rotaviry (inaktivují), hepatitida B a C (inaktivují).

REDĚNÍ	Účinek na bakterie a plísně spektra: A, V (ČSN EN 13727, 14561, 1499, 1500, 1279)	Účinek na obalené viry typu HBV, HCV, HIV (ČSN E14476)
		Účinná koncentrace a nezbytná doba působení
	1 min.	60 min.
1 litr	3 ml	6 ml

dezinfekční kategorie: 2



VHODNÝ na

dezinfekce provozoven kosmetiky, pedikúra, manikúra, kadeřnictví, holičství, masérské a rekondiční služby, solária



VC570010099 Kód výrobku

CLEAMEN

610

PĚNIVÝ ALKALICKÝ ČISTIČ

Výsoce alkalický koncentrovaný čisticí pěnový prostředek bez dezinfekce, který se vyznačuje velmi dobrou čisticí schopností. Obsahuje louhy, tenzidy, zpěňovací a komplexotvorné látky. Je bez zápachu, dá se úplně oplachovat a nezanechává žádné usazeniny. Je vhodný jak pro ruční mytí tak i pro napěňovací zařízení a pro automatické čisticí systémy. Prostředek je možné použít v průmyslových potravinářských provozech, v malých výrobních provozovnách nebo při odstraňování organických nečistot z různých ploch odolných alkáliím. Velmi dobře se osvědčil při generálním i pravidelném úklidu bazénů a jejich okolí. Spolehlivě odstraňuje nečistoty i z velmi zašpiněných podlah.

Oblast použití	Koncentrace	Doba působení	Doporučená teplota
Mlékárenský průmysl: plnicí zařízení, vnější stěny tanků, podlahy	3,5–5,0 %	15–30 min.	40–70 °C
Masný průmysl: pracovní plochy, technologická zařízení, podlahy	3,5–5,0 %	15–30 min.	40–70 °C
Pivovary, nápojový a konzervářský průmysl: plnicí zařízení, pracovní plochy, dopravní pásy, podlahy	3,5–5,0 %	15–30 min.	40–70 °C
Rybí průmysl: pracovní prostory, filetovací stoly, chladičské zařízení, podlahy	3,5–5,0 %	15–30 min.	40–70 °C
Wellness: bazény (generální úklid), okolí bazénů (generální a pravidelný úklid), znečištěné podlahy	50–100 % (generální úklid) 3–5 % (pravidelný úklid)	podle potřeby	20–50 °C
Všeobecně: silně znečištěné a mastné podlahy v různých oblastech	3–10,0 %	podle potřeby	20–50 °C

pH koncentráту: 14

cena pracovního roztoku od:
1,25 Kč / 1 kg



24 kg

VC610240099



200 kg

VC610925099

Kód výrobku

VHODNÝ
na

povrchy z nerezové oceli,
keramiky a umělých hmot
odolných alkáliím

NEVHODNÝ
na

povrchy z hliníku nebo
z barevných kovů



cena pracovního roztoku od:

1,47 Kč / 1 kg

CLEAMEN

613 PĚNIVÝ ALKALICKÝ ČISTIČ NA UDÍRNÝ

Tekutý silně alkalický pěnový čisticí prostředek, který je určen 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 a pod. Vytváří stabilní pěnu, takže se hodí i k čištění svislých stěn. Aplikovaný prostředek je potřeba nechat působit předepsanou dobu. Prostředek se používá nejčastěji v čistících 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 při tlaku 4–6 barů nebo se používá v automatických čistících systémech udírenských zařízení. Může se však používat i způsobem běžným pro ruční čištění.

Oblast použití	Koncentrace	Doba působení	Doporučená teplota
Masný, mlékárenský, mrazírenský a rybí průmysl: udírny, udírenské vozíky, grily, transportní pásy, kouřovody, kotle	3,0–5,0 %	10–15 min.	40–70 °C
Všeobecné čištění se zpěňovacím zařízením: pracovní prostory, stoly, obklady stěn, podlahy	3,0–5,0 %	10–15 min.	20–50 °C
Všeobecné čištění bez zpěňovacího zařízení (ručně): pracovní prostory, stoly, obklady stěn, podlahy	0,5–3,0 %	10–30 min.	20–30 °C
Čištění připečených a velmi odolných nečistot	5,0–20,0 %	podle potřeby	20–40 °C

pH koncentráту: 14

VHODNÝ na

na povrchy z nerezové oceli, železa, keramiky a umělých hmot odolných alkáliím

NEVHODNÝ na

povrchy z hliníku a z barevných kovů



24 kg

VC613240099 Kód výrobku

CLEAMEN

620

NEPĚNIVÝ ALKALICKÝ CIP ČISTIČ

Tekutý silně alkalický nepěnový 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 odmastovací 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.

Oblast použití	Koncentrace	Doba působení	Doporučená teplota
CIP-zařízení, potrubní systémy, tanky, nádrže, tunelové myčky	0,5–2,0 %	15–40 min.	50–80 °C
Odstředivky, pastéry, výměníky tepla, odparky, chladiče, blanšéry	1,0–3,0 %	20–50 min.	50–80 °C
Násadové nádrže, varné pánve, chladiče mladiny, varné kotle	2,5–4,0 %	30–60 min.	60–70 °C
Sýrařské a šunkové formy z nerezové oceli, bedničky z umělé hmoty odolné alkáliím	0,5–3,0 %	30–60 min.	30–70 °C
Ruční odstranění organických zbytků z různých povrchů	0,5–1,0 %	podle potřeby	20–30 °C
Všeobecně: silně znečištěné a mastné podlahy v různých oblastech	3–10,0 %	podle potřeby	20–50 °C

pH koncentráту: 14



nebezpečný

cena pracovního roztoku od:
0,14 Kč / 1 kg



24 kg

VC620240099 Kód výrobku

VHODNÝ
na

povrchy z nerezové oceli,
železa, keramiky a umělých
hmot odolných alkáliím
Omezeně je použitelný na
barevné kovy a emaily

NEVHODNÝ
na

povrchy z hliníku



CLEAMEN

622 NEPĚNIVÝ 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. Prostředek má široké použití a lze jej aplikovat v různých oblastech průmyslu i služeb.

cena pracovního roztoku od:
0,23 Kč / 1 kg

Oblast použití	Koncentrace	Doba působení	Doporučená teplota
Strojní čištění běžně zašpiněných podlah – pravidelná údržba	0,7–1,0 %	podle zařízení	20–40 °C
Strojní čištění silně znečištěných podlah – jednorázové odstranění	1,0–3,0 %	podle zařízení	20–40 °C
Ruční dočišťování ploch	0,5–2,0 %	podle potřeby	20–30 °C
Pravidelná údržba povrchů – ruční aplikace	0,5–2,0 %	podle potřeby	20–30 °C

pH koncentráту: 13,5



VHODNÝ na

všechny druhy voděodolných povrchů jako například PVC, nelesklé dlažby, žulové a travertinové povrchy, teraco, cihlové, betonové a lité podlahy – se stěrkou i s nátěrem

NEVHODNÝ na

mramorové povrchy, lakované parkety a laminátové podlahy, dřevěné povrchy, gumu, PVC ošetřené vosky a na povrchy, které nejsou odolné vůči alkáliím



20 kg

VC622200099 Kód výrobku

CLEAMEN

630

PĚNIVÝ ALKALICKÝ CHLOROVÝ ČISTIČ

Tekutý pěnivý alkalický čisticí prostředek s mimořádně vysokým obsahem aktivního chloru. Prostředek výborně emulguje tuky, odstraňuje zbytky bílkovin, současně vysoko účinně ničí bakterie, kvasinky a plísně a odstraňuje spóry. Díky viskózní konzistenci velmi dobře drží na svislých plochách a prodlužuje tak kontaktní čas. Výborně se uplatňuje při čištění WC, sanitačních zařízení a má i široké použití v celé oblasti potravinářského průmyslu. Může se aplikovat jak ručně, tak pomocí různých zpeňovacích zařízení. Prostředek je možné použít v průmyslových potravinářských provozech, v malých výrobních provozovnách, při odstraňování organických nečistot z různých ploch odolných alkáliím.

Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

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

Oblast použití	Koncentrace	Doba působení	Doporučená teplota
Potravinářský průmysl, malé výrobní provozovny: podlahy, WC, sanitační zařízení	3,0–5,0 %	15–20 min.	40–70 °C
Jiné průmyslové oblasti: podlahy, WC, sanitační zařízení	5,0–10,0 %	15–20 min.	20–50 °C
Wellness: dlažba v okolí bazénů, WC, sanitační zařízení	5,0–20,0 %	podle potřeby	20–50 °C

pH koncentráту: 14

Prostředek obsahuje následující účinné biocidní látky (g/100 g směsi): Chlorman sodný, obsah aktivního chloru (EC: 231-668-3): 10,5 g

cena pracovního roztoku od:
1,08 Kč / 1 kg



24 kg

VC630240099



200 kg

VC630925099

Kód výrobku

VHODNÝ na

povrchy z nerezové oceli,
keramiky a umělých hmot
odolných alkáliím

NEVHODNÝ na

povrchy z hliníku
a z barevných kovů

CLEAMEN

631

VYSOCE PĚNIVÝ ALKALICKÝ CHLOROVÝ ČISTIČ

Tekutý vysoce pěnivý alkalický chlorový prostředek, který tvoří hustou stabilní pěnu. Prostředek výborně emulguje tuky a odstraňuje zbytky bílkovin. Současně účinně ničí oxidativním způsobem bakterie, kvasinky a plísně a odstraňuje spóry. Má široké použití v celé oblasti potravinářského průmyslu při čištění a dezinfekci vnějších povrchů z nerezové oceli, například technologických zařízení. Používá se i pro denní komplexní čištění výrobních prostorů. Je vhodný pro aplikaci pomocí různých typů napěňovacích zařízení nebo pomocí automatických napěňovacích systémů. Na povrchy se může nanášet i ručně.

Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

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

cena pracovního roztoku od:

1,35 Kč / 1 kg



Oblast použití	Koncentrace	Doba působení	Doporučená teplota
Potravinářský průmysl, malé výrobní provozovny: povrchy technologických zařízení, podlahy, stěny	3,0–5,0 %	15–20 min.	40–70 °C
Všeobecné čištění se zpěňovacími zařízeními: pracovní nerezové stoly, obklady stěn, podlahy	3,0–5,0 %	15–20 min.	20–50 °C
Všeobecné čištění bez zpěňovacího zařízení (ručně): pracovní prostory, stoly, obklady stěn, podlahy	0,5–3,0 %	15–30 min.	20–30 °C
Pravidelná údržba povrchů – ruční aplikace	0,5–2,0 %	podle potřeby	20–30 °C

pH koncentrátu: 14

Prostředek obsahuje následující účinné biocidní látky (g/100 g směsi): Chloman sodný, obsah aktivního chlóru (EC: 231-668-3): 2,1 g

VHODNÝ
na

povrchy z nerezové oceli,
keramiky a umělých hmot
odolných alkáliím

NEVHODNÝ
na

povrchy z hliníku
a z barevných kovů



21 kg

VC631210099



200 kg

VC630925099

Kód výrobku

CLEAMEN

633 PĚNIVÝ VYSOCE ALKALICKÝ CHLOROVÝ ČISTIČ

Tekutý pěnivý vysoce alkalický chlorový prostředek, který tvoří velmi hustou a stabilní pěnu. Prostředek se vyznačuje výbornou čistící schopností, především při rychlém odstraňování zbytků tuků a bílkovin ve výrobních prostorech. Velmi dobře také odstraňuje i odolné nečistoty z různých provozních ploch a podlah. Současně účinně oxidativním způsobem ničí bakterie, kvasinky a plísňe a odstraňuje spóry. Má široké použití v celé oblasti průmyslu. Největší uplatnění má v potravinářském průmyslu, například při čištění a dezinfekci vnějších povrchů technologických zařízení z nerezové oceli nebo při denním komplexním čištění výrobních prostorů. Je vhodný pro aplikaci pomocí různých typů napěňovacích zařízení nebo pomocí automatických napěňovacích systémů. Na povrchy se může nanášet i ručně.

Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

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

Oblast použití	Koncentrace	Doba působení	Doporučená teplota
Potravinářský průmysl, malé výrobní provozovny: povrchy technologických zařízení, podlahy, stěny	3,0–5,0 %	15–20 min.	40–70 °C
Všeobecné čištění se zpěňovacími zařízeními: pracovní nerezové stoly, obklady stěn, podlahy	3,0–5,0 %	15–20 min.	20–50 °C
Všeobecné čištění bez zpěňovacího zařízení (ručně): pracovní prostory, stoly, obklady stěn, podlahy	0,5–3,0 %	15–30 min.	20–30 °C
Čištění technologického zařízení a podlah s velmi odolnými nečistotami	5,0–10,0 %	podle potřeby, min. 15 min.	20–50 °C

pH koncentráту: 14

cena pracovního roztoku od:
1,35 Kč / 1 kg



24 kg

VC633240099 Kód výrobku

VHODNÝ
na

povrchy z nerezové oceli,
keramiky a umělých hmot
odolných alkáliím

NEVHODNÝ
na

povrchy z hliníku
a z barevných kovů

Prostředek obsahuje následující účinné biocidní látky (g/100 g směsi):
Chlornan sodný, obsah aktivního chlóru (EC: 231-668-3): 2,4 g



cena pracovního roztoku od:
0,20 Kč / 1 kg

CLEAMEN

640 NEPĚNIVÝ ALKALICKÝ CHLOROVÝ ČISTIČ S ANTIKOROZNÍ PŘÍSAMOU

Tekutý nepěnlivý alkalický čistící prostředek, který obsahuje chlor. Je určený pro denní použití v různých oblastech průmyslu, především k okruhovému čištění způsobem CIP nebo COP. Velmi dobře odstraňuje zbytky bílkovin a živočišných tuků a aktivně zabírá tvorbu mléčného kamene. Obsahuje inhibitory koroze hliníku. Uvolněný aktivní chlor velmi účinně působí oxidativním způsobem proti širokému spektru bakterií, kvasinek a plísní. Prostředek je možné použít v průmyslových potravinářských provozech, v malých výrobních provozovnách, v zemědělství apod. **Použijte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtete údaje na obalu a připojené informace o přípravku.**

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

Oblast použití	Koncentrace	Doba působení	Doporučená teplota
Potravinářský průmysl: okruhové čištění CIP – a COP-zařízení, potrubní systémy, tanky, nádrže, tunelové myčky, sýrařské formy, hliníkové násypky balíček	0,5–2,0 %	15–20 min.	60–80 °C
Masný průmysl: čištění udirenských holí, hliníkové formy na šunku	1,0–3,0 %	20–40 min.	40–70 °C
Zemědělství: okruhové čištění dojícních zařízení	0,5–1,5 %	15–20 min.	50–70 °C
Strojní čištění podlah	0,5–1,5 %	podle zařízení	20–40 °C
Ruční odstranění organických zbytků z různých povrchů	0,5–1,0 %	podle potřeby	20–30 °C

pH koncentrátu: 14



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

Chloman sodný, obsah aktivního chloru (EC: 231-668-3): 1,5 g

VHODNÝ
 na

povrchy z nerezové oceli, železa, keramiky a umělých hmot odolných alkáliím

Může se používat i na povrchy z hliníku



22 kg

VC640220099



1100 kg

VC640999999

Kód výrobku

CLEAMEN

641

NEPĚNIVÝ ALKALICKÝ ČISTIČ S VYSOKÝM OBSAHEM CHLORU

Tekutý nepěňivý vysoko koncentrovaný alkalický čisticí prostředek se zvýšeným obsahem chloru. Je určený pro denní použití v různých oblastech potravinářského průmyslu a zemědělství, především k okružovému čištění CIP nebo COP způsobem. Účinným způsobem emulguje zbytky tuků a bílkovin a velmi dobře rozpouští organické části mléčného, pивního a vodního kamene. Výborně také odstraňuje zbytky olejů, ovocných plodů, chmelových pryskyřic a dalších látek organického původu. Přítomný aktivní chlor zajišťuje vynikající a účinné působení proti bakteriím, kvasinkám a plísním.

Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

Pozor! Nepoužívejte společně s jinými přípravky.

Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor).

Oblast použití	Koncentrace	Doba působení	Doporučená teplota
Potravinářský průmysl: okružové čištění CIP- a COP-zařízení, potrubní systémy, tanky, nádrže, tunelové myčky, sýrařské formy	0,5–2,0 %	15–20 min.	60–80 °C
Zemědělství: okružové čištění dojících zařízení	0,5–1,5 %	15–20 min.	50–70 °C
Strojní čištění podlah, čištění okolí bazénů	0,5–1,5 %	podle zařízení	20–40 °C
Wellness: odstranění linky nečistot v bazénech	50,0 %	podle potřeby	30–35 °C
Ruční odstranění organických zbytků z různých povrchů	0,5–1,0 %	podle potřeby	20–30 °C

pH koncentráту: 14



cena pracovního rozložku od:
0,18 Kč / 1 kg



24 kg

VC641240099 Kód výrobku

VHODNÝ

na

povrchy z nerezové oceli, keramiky a umělých hmot odolných alkáliím.

Omezeně je použitelný na barevné kovy a emaily

NEVHODNÝ

na

povrchy z hliníku, barevných kovů a ze železa

Prostředek obsahuje následující účinné biocidní látky (g/100 g směsi): Chlornan sodný, obsah aktivního chloru (EC: 231-668-3): 2,25 g

CLEAMEN

642 NEPĚNIVÝ ALKALICKÝ CHLOROVÝ ČISTIČ

Tekutý nepěnový alkalický čisticí prostředek se zvýšeným obsahem aktivního chlóru. Prostředek výborně emulguje tuky, odstraňuje zbytky bílkovin a současně účinně dezinfikuje. Zabezpečuje spolehlivé působení proti bakteriím, kvasinkám a plísním, především v provozech se zvýšeným rizikem mikrobiálního znečištění.

Je určený pro denní použití v různých oblastech potravinářského průmyslu a zemědělství, například k okružovému čištění technologického zařízení způsobem CIP nebo COP. V oblasti prvovýroby mléka zabezpečuje spolehlivé čištění a dezinfekci dojíčích zařízení. Prostředek je možné použít jak ve velkých průmyslových potravinářských provozech, tak i v malých výrobních provozovnách nebo při odstraňování organických nečistot z různých ploch.

Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

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

osna pracovního roztoku od:

0,17 Kč / 1 kg



Oblast použití	Koncentrace	Doba působení	Doporučená teplota
Potravinářský průmysl: okružové čištění CIP- a COP-zařízení, potrubní systémy, tanky, nádrže, tunelové myčky, sýrařské formy	0,5–2,0 %	15–20 min.	60–80 °C
Zemědělství: okružové čištění dojíčích zařízení	0,5–1,5 %	15–20 min.	50–70 °C
Náplň hygienických smyček při vstupu do výrobních prostorů	0,5–1,0 %	podle potřeby	20–25 °C
Strojní čištění podlah, čištění okolí bazénů	0,5–1,5 %	podle zařízení	20–40 °C
Wellness: odstranění linky nečistot v bazénech	50,0 %	podle potřeby	30–35 °C
Ruční odstranění organických zbytků z různých povrchů	0,5–1,0 %	podle potřeby	20–30 °C

pH koncentrátu: 14



Prostředek obsahuje následující účinné biocidní látky (g/100 g směsi):
Chloman sodný, obsah aktivního chlóru (EC: 231-668-3): 4,5 g

VHODNÝ
na

povrchy z nerezové oceli,
keramiky a umělých hmot
odolných alkáliím

NEVHODNÝ
na

povrchy z hliníku
a barevných kovů



24 kg

VC642240099 Kód výrobku

CLEAMEN

644

NEPĚNIVÝ ALKALICKÝ CHLOROVÝ DEZINFEKČNÍ A ČISTÍCÍ PROSTŘEDEK

Tekutý nepěnivý alkalický dezinfekční prostředek na bázi anorganických vazeb chlóru, který se vyznačuje také dobrým čistícím účinkem. Díky vysokému obsahu aktivního chlóru je dezinfekce různého výrobního zařízení, součástí a výrobních prostorů rychlá a účinná. Prostředek zabezpečuje spolehlivé působení proti bakteriím, kvasinkám a plísním. Velmi dobře působí i proti řasám. Většinou se používá v umývacích, ponorných a postřikových procesech. Velmi vhodný je i pro automatická zařízení při umývání lahví, např. k odstranění zárodků v zásobárnách teplé vody.

Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

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

Oblast použití	Koncentrace	Doba působení	Doporučená teplota
Všeobecná plošná dezinfekce	3,0–5,0 %	15–30 min.	15–30 °C
Postřiková dezinfekce: pracovní plochy, stěny, podlahy, stáje, WC, sanitární zařízení	3,0–5,0 %	10–15 min.	15–25 °C
Ponorná dezinfekce: různé součástky technologického zařízení, malé díly	3,0–5,0 %	podle potřeby, min. 10 min.	15–25 °C
Dezinfekce proti plísním a řasám	5,0–50,0 %	15–30 min.	15–30 °C
Myčky lahví – vodní sekce	30–50 ml/m ³	podle zařízení	30–50 °C
Náplň dezinfekčních broků	5,0–10,0 %	podle zařízení	za horka

pH koncentráту: 12–13



23 kg

VC644230099 Kód výrobku

VHODNÝ
na

nerozovou ocel, barevné kovy, emaily, beton, dlaždice a umělé hmoty

NEVHODNÝ
na

hliníkové povrchy jen omezeně

Prostředek obsahuje následující účinné biocidní látky (g/100 g směsi): Chlorman sodný, obsah aktivního chlóru (EC: 231-668-3): 10,5 g

cena pracovního roztoku od:
0,90 Kč / 1 kg





CLEAMEN

645 NEPĚNIVÝ SLABĚ ALKALICKÝ DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDEK NA BÁZI KAS

Tekutý nepěnlivý slabě alkalický dezinfekční prostředek na bázi kvartérních amoniových sloučenin (KAS). Zabezpečuje spolehlivé působení proti bakteriím, kvasinkám a plísním. Široké dezinfekční spektrum zůstává plně účinné i v tvrdé vodě a rovněž v přítomnosti organických nečistot. Je ředitelný s vodou v každém poměru. Prostředek je vhodný pro okružové systémy, pro plošnou, ponornou i postříkovou dezinfekci. Působí velmi dobře i při nízkých teplotách, takže se může uplatnit i v chladicích okružových systémech. Prostředek je určený pro použití v různých oblastech, například pro účinnou dezinfekci v potravinářském průmyslu, zemědělství a pod. Před použitím se doporučuje povrch důkladně umýt vhodným čistícím prostředkem.

Použijte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtete údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

Oblast použití	Koncentrace	Doba působení	Doporučená teplota
Všeobecná plošná dezinfekce: stěny, podlahy, pracovní plochy	0,5–1,0 %	15–60 min.	15–25 °C
Postříková dezinfekce: pracovní plochy, stěny, podlahy, stáje	0,5–1,0 %	15–60 min.	15–25 °C
Ponorná dezinfekce: různé součástky technologického zařízení, malé díly	0,5–1,5 %	podle potřeby, min. 60 min.	15–25 °C
Okružová dezinfekce: technologická zařízení, potrubní systémy	0,2–0,5 %	podle potřeby, min. 60 min.	20–30 °C
Chladicí okružové systémy	0,02–0,05 %	nepřetržitá	5–15 °C

pH koncentrátu: 8,0–8,5



Prostředek obsahuje následující účinné biocidní látky (g/100 g směsi):
Didecyl-(dimethyl)-amonium chlorid
(EC: 230-525-2): 10,0 g

VHODNÝ
na

všechny vodou umývatelné povrchy. Nesmí se míchat společně s tenzidy, např. s mýdly



20 l

VC645200099 Kód výrobku

CLEAMEN

650

NEUTRÁLNÍ ČISTIČ

Tekutý neutrální čistící prostředek, který je určený především pro odstranění organických nečistot z citlivých povrchů technologického zařízení, kde by použití alkalických nebo kyselých prostředků bylo problematické. Působí velmi šetrně, má výborné emulgační vlastnosti a nenarušuje lak ani glazuru. Může se použít i jako náplň pro pravidelné strojní čištění podlah. Prostředek se vyznačuje vynikající biologickou odbouratelností, takže se může používat k čištění také v prostorech s biologickou čistírnou odpadních vod. Používá se hlavně pro všeobecné čištění všech prostorů a technologického zařízení při průmyslové výrobě, zejména se dobře uplatňuje při ručním čištění balíček a vakuovaček. Prostředek je vhodný k použití i v malých výrobnách. Může se použít také v oblasti zemědělství při všeobecném úklidu prostorů a technologického zařízení. Na povrchy se aplikuje především ručně, ale je možné použít i strojovou aplikaci, například na podlahy.

Oblast použití	Koncentrace	Doba působení	Doporučená teplota
Všeobecné čištění: podlahy, stěny, dveře, okna, pracovní plochy, umývadla	0,5–2,0 %	podle znečištění	20–40 °C
Čištění povrchů technologického zařízení (např. balíčky, vakuovačky), součástky zařízení, pracovní stroje	1,0–3,0 %	podle znečištění	30–40 °C
Strojní čištění podlah – pravidelný úklid a údržba	1,0–2,0 %	podle znečištění	20–40 °C
Čištění v zemědělství: dveře, okna, podlahy, pracovní plochy, zařízení kanceláří, drobné součástky	1,0–2,0 %	podle znečištění	20–40 °C

pH koncentráту: 7–8

cena pracovního roztoku od:
0,23 Kč / 1 kg



20 kg

VC650200099 Kód výrobku

VHODNÝ na

Při dodržení doporučujících postupů je prostředek vhodný k použití pro všechny dostupné povrchy.

CLEAMEN

720

NEPĚNIVÝ KYSELÝ ČISTIČ

Nepěňivý kyselý čisticí prostředek na bázi kyseliny fosforečné. Používá se především k okružovému 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.

Oblast použití	Koncentrace	Doba působení	Doporučená teplota
CIP–zařízení, potrubní systémy, tanky, nádrže, tunelové myčky, svozné cisterny na mléko, pastéry, UHT–zařízení, zmáseľňovače, odstředivky, dojírny	0,5–2,0 %	15–20 min.	50–80 °C
Zařízení pro výrobu sýrů: výrobníky, vany, lisovací zařízení, sýrařské formy, perfony	1,0–3,0 %	20–60 min.	50–80 °C
Jednofázové čištění technologického zařízení pro příjem mléka	1,0–2,0 %	15–20 min.	60–70 °C
Jatky: odstranění krve	1,0–3,0 %	podle potřeby	30–50 °C
Ruční odstranění anorganických zbytků z různých povrchů	0,5–1,0 %	podle potřeby	20–30 °C

pH koncentráту: 1



cena pracovního roztoku od:
0,30 Kč / 1 kg



24 kg

VC720240099 Kód výrobku

VHODNÝ
na

povrchy z nerezové oceli,
keramiky a umělých hmot
odolných kyselinám

NEVHODNÝ
na

povrchy z hliníku
a z barevných kovů

CLEAMEN

721 NEPĚNIVÝ KYSELÝ NP-CIP ČISTIČ

Nepěňivý silně kyselý čisticí prostředek na bázi anorganických kyselin, který účinně působí na vodní, mléčný a pивní kámen. Výborně odstraňuje anorganické usazeniny a oxidativním způsobem rozkládá organické sloučeniny. Pasivuje nerezovou ocel a je také vhodný jako neutralizační prostředek po alkalickém čištění. Prostředek má široké uplatnění, například v potravinářském průmyslu při čištění CIP-okruhů, odparek, odstředivek, UHT-zařízení, potrubních systémů, zásobních tanků, KEG sudů v pivovarech, zařízení na výrobu sýrů, spirálových výměníků v cukrovarech atd. Při čištění UHT-zařízení by se mělo zamezit přesáhnutí teploty 80 °C, neboť vyšší teploty snižují životnost těsnění.

cena pracovního roztoku od:
0,20 Kč / 1 kg



Oblast použití	Koncentrace	Doba působení	Doporučená teplota
CIP-zařízení, odstředivky, pastéry, výměníky tepla, odparky, chladiče	0,5–2,0 %	15–30 min.	60–80 °C
Potrubní systémy, tanky, nádrže, cisterny	0,5–1,5 %	10–20 min.	60–80 °C
Lisovací zařízení na sýry, malé díly po alkalickém čištění	0,5–1,0 %	3–5 min.	10–25 °C
Sudy / KEG	1,5–2,0 %	1–3 min.	70–80 °C
Odstranění pивního kamene	2,0–10,0 %	minimálně 30 min. (podle potřeby)	30–25 °C
Spirálové výměníky v cukrovarech	podle druhu a stupně znečištění	podle potřeby	40–60 °C

pH koncentrátu: 1



VHODNÝ na

Při dodržení doporučujících postupů je prostředek vhodný pro nerezovou ocel, emaily a umělé hmoty odolné kyselinám

NEVHODNÝ na

povrchy z hliníku, popřípadě nepřesáhnout kontaktní dobu 20 sekund

vratný obal

24 kg

VC721240099

Kód výrobku

960,00

Cena bez DPH (Kč)

39,18

Cena bez DPH (EUR)

**14 dnů
NA OBJEDNÁVKU**

CLEAMEN

740

NEPĚNIVÝ KYSELÝ SILNĚ KONCENTROVANÝ PEROXIDOVÝ ČISTIČ

Nepěnivý kyselý prostředek na bázi 17% kyseliny peroxooctové. Vyznačuje se velkým rozsahem antimikrobiálního působení (bližší údaje na etiketě). Působí vysoce účinně i při nízké teplotě. Je proto velmi vhodný pro okruhovou dezinfekci v CIP-zařízeních a v potrubních systémech. Dá se velmi rychle a beze zbytků odstranit. Rozkládá se na snadno biologicky rozložitelné produkty, takže nezatěžuje životní prostředí. Prostředek je určený především pro okruhovou, nástřikovou i ponornou dezinfekci technologického zařízení za studena v různých oblastech průmyslu i v zemědělství. **Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.**

Oblast použití	Koncentrace	Doba působení	Doporučená teplota
Okruhová dezinfekce za studena: CIP-zařízení, skladovací tanky, kvasné tanky, tlakové tanky, filtry, chladiče, potrubní systémy	0,05–0,5 %	15–30 min.	15–30 °C
Postřiková dezinfekce: pracovní plochy, stěny, podlahy, stáje	0,05–0,1 %	10–15 min.	15–25 °C
Ponorná dezinfekce: různé součástky technologického zařízení, malé díly, strukové násadce v dojárnách	0,1–0,5 %	podle potřeby, min. 10 min.	15–25 °C
Plničky lahví: potrubní systémy, plnicí zařízení, odpadní kanály	0,1–0,3 %	podle zařízení, cca. 15–30 min.	15–30 °C
Myčky lahví – vodní sekce	0,005–0,01 %	podle zařízení	30–50 °C
Čištění a dezinfekce KEG-sudů a ALU-sudů – pamí sekce	0,05 – 0,1 %	podle zařízení	za horka

pH koncentráту: 2–3



vratný obal

21 kg

VC740210099 Kód výrobku

VHODNÝ

na

povrchy z nerezové oceli,
pocínovaného železa, hliníku,
keramiky, umělých hmot
(mimo měkčeného PVC), emailu
a gumy

cena pracovního roztoku od:
0,04 Kč / 1 kg



Prostředek obsahuje následující účinné biocidní látky (g/100 g směsi):
Kyselina peroxooctová (EC: 201-186-8): 16,7 g
Peroxid vodíku (EC: 231-765-0): 22,3 g

CLEAMEN

745

NEPĚNIVÝ SLABĚ KYSELÝ PEROXIDOVÝ ČISTIČ

Tekutý nepěnlivý, slabě kyselý dezinfekční prostředek na bázi peroxidu vodíku. Je beze zbytku odbouratelný a působí velmi dobře proti bakteriím, kvasinkám a plísním. Má široké možnosti použití při čištění a dezinfekci výrobních zařízení, potrubních systémů, tanků, nádrží, zařízení sýráren, pracovních stolů, plničků mléka, veškerého zařízení v masokombinátech, drůbežárnách, pivovarech, mrazárnách apod. Může být použit i v oblasti dezinfekce bazénů, saun, jídelen, kuchyní a pod. Prostředek má také bělicí účinek. Je vhodný jak pro postřikovou dezinfekci, tak i pro plošnou a ponornou dezinfekci. Používá se i pro ošetření zařízení ze dřeva, dřevěných pracovních desek nebo dřevěných obkladů. Aplikuje se většinou ručním způsobem.

Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtete údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

Oblast použití	Koncentrace	Doba působení	Doporučená teplota
Postřiková dezinfekce: pracovní plochy a desky, stěny, podlahy, stáje	0,5–2,0 %	25–60 min.	15–25 °C
Ponorná dezinfekce: různé součástky technologického zařízení, malé díly	1,0–3,0 %	podle potřeby, min. 30 min.	15–25 °C
Plošná dezinfekce: podlahy, stěny, pracovní plochy	0,5–2,0 %	25–60 min.	15–25 °C
Wellness: okolí bazénů, ošetření saun	1,0–3,0 %	25–60 min.	15–25 °C
Wellness: ošetření spár dlaždicových povrchů, odstranění tmavých skvrn	5,0–20,0 %	podle potřeby	15–25 °C

pH koncentrátu: 2–3



Prostředek obsahuje následující účinné biocidní látky (g/100 g směsi): Peroxid vodíku: (EC: 231-765-0): 35,0 g

Nesmí být však použitý v uzavřených systémech!!!

cena pracovního roztoku od:
0,26 Kč / 1 kg



VHODNÝ
na

Prostředek je použitelný na všechny běžné materiály



22 kg

VC745220099 Kód výrobku

1.150,00

46,94

14 dnů
NA OBJEDNÁVKU



váš dodavatel

