



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

Čistěný dealergizovaný lanolin je vyhledávanou aktivní látkou pro účinnou a dlouhotrvající ochranu pokožky. Ochranný krém obsahuje vysoké procento čistěného dealergizovaného lanolínu, 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

100 ml

VPKRL001098

VPKMZ001098 Kód výrobku



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

keratin je vysoce odolná bílkovina nacházející se v kůži, vlasech a nechtech. Pokožce dodává zejména jemnost a vláčnost díky dobrým hydratačním účinkům na jejím povrchu. Snížený obsah keratínu v kůži může vést ke ztrátě pevnosti pokožky a projevům jejího předčasného stárnutí. **Mandlový olej** - jsou známy jeho výrazně zklidňující a vyživující učinky. Mandle obsahují kromě nenasycených mastných kyselin rovněž draslik, 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) poskytuje kůži nejen bezpečnou antimikrobiální ochranu, ale současně posiluje 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 Cormen 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 čisticích prostředků. Regenerace pokožky je zajištěna tzv. Biokomplexem, 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 vitaminy a vitamínem A při udržování kůže v dobrém stavu. Biotin napomáhá bránit vzniku kožních onemocnění jako jsou ekzémy a záněty. **Lactilan** je účinným komplexem látek s výbomými hydratačními vlastnostmi. Lactilan zajišťuje, že hydratace se v pokožce udrží dlouhodobě a neztrácí se například častějším mytím.

aloe vera extrakt je látka získávaná procesem rozpouštění 100% koncentrátu aloe kapské v čistém 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 vrchní 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 aktívni látky – olivový olej známý svými hydratačními a zjemňujícími účinky a čistěná čajovníková silice přispívající ke zklidnění pokožky. Krém má díky svému složení výrazné regenerační účinky, působí rovněž mírně antibakteriálně a vytváří přirozenou ochrannou bariéru před mikrobami 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 promastěných nebo naopak suchých rukou. Odměnu po aplikaci Vám bude jemná, hebká kůže bez známek šupinatění a zdrsnění.



VPBAV050099 Kód výrobku

290,00

Cena bez DPH (Kč)

11,84

Cena bez DPH (EUR)



100 ml
VPKR0001096

100 ml
VPKRV001097

500 ml
VPKRV005099 Kód výrobku

olivový olej získaný lisováním plně vyzrálych 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 vzniklá volnými radikály. **Čajovníkový olej** obsahuje přibližně 130 různých účinných látek, z nichž většina působí antibakteriálně nebo mírně znečiňuje a tedy i zklidňuje. Akčně podporuje obnovu kůže při kožních onemocněních způsobených kvasinkami a plísňemi.

včelí vosk čistěný je vyhledávanou aktívni látkou pro své výborné ochranné a hydratační účinky. V pokojiče tváři drobné tukové částečky, které včinně 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, antibiotické a antiseptické účinky. Používá se na špatně se hojící rány, na spáleniny, na krevní výrony, výražky, běrcové vředy, podporuje tvorbu nových tkání. Lze ho využít na prolezeniny, odřeniny, při zánětech kůže i při poškození kůže z ozařování nebo slunění.

heřmánek je velmi ceněný pro své dezinfekční, antibiotické, antiseptické a astringentní účinky. Zkracuje dobu hojení a regenerace ran. Brání tvorbě jízav a jízv, vzniklé jízvy redukuje. Zabijí plíseň Candidu albicans a bakterie Staphylocoka. Zabraňuje v rozmněžování víru, 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

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.



500 ml
click&go
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 čisticích prostředků. Taktéž ošetřené ruce lze snáze zbavit špínky a pokožka zůstává dlouhodobě zdravá a vláčná. Emulze brání nadměrnému vysoušení pokožky.



100 ml

VPTRG001099 Kod 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, zvlášť tam, kde je třeba omezit riziko výskytu bakterií, např. v potravinářství, ve zdravotnických zařízeních, karanténních 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 této oblasti 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
- dodáváme 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, plísni, kvasinek a virů. Je lehce parfémován příjemnou vůní.

Dezinfekce pokožky rukou s účinkem na bakterie, plísň 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, koruze. Použitelná zejména v automobilovém a stavebním průmyslu.

ISOFA

ECO

mycí pasta na ruce

Je speciální mycí pasta na ruce, obsahující šetrná 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



VPPP100097

500 g



VPPPE005098

500 g



VPPP1005096

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 vysoko 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, koroze, 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 vysoko odolných nečistot jako jsou oleje, tuky, maziva, asfalt, nafta, saze, pryž. Použitelný zejména v autoservisech, technických službách a těžkém průmyslu.

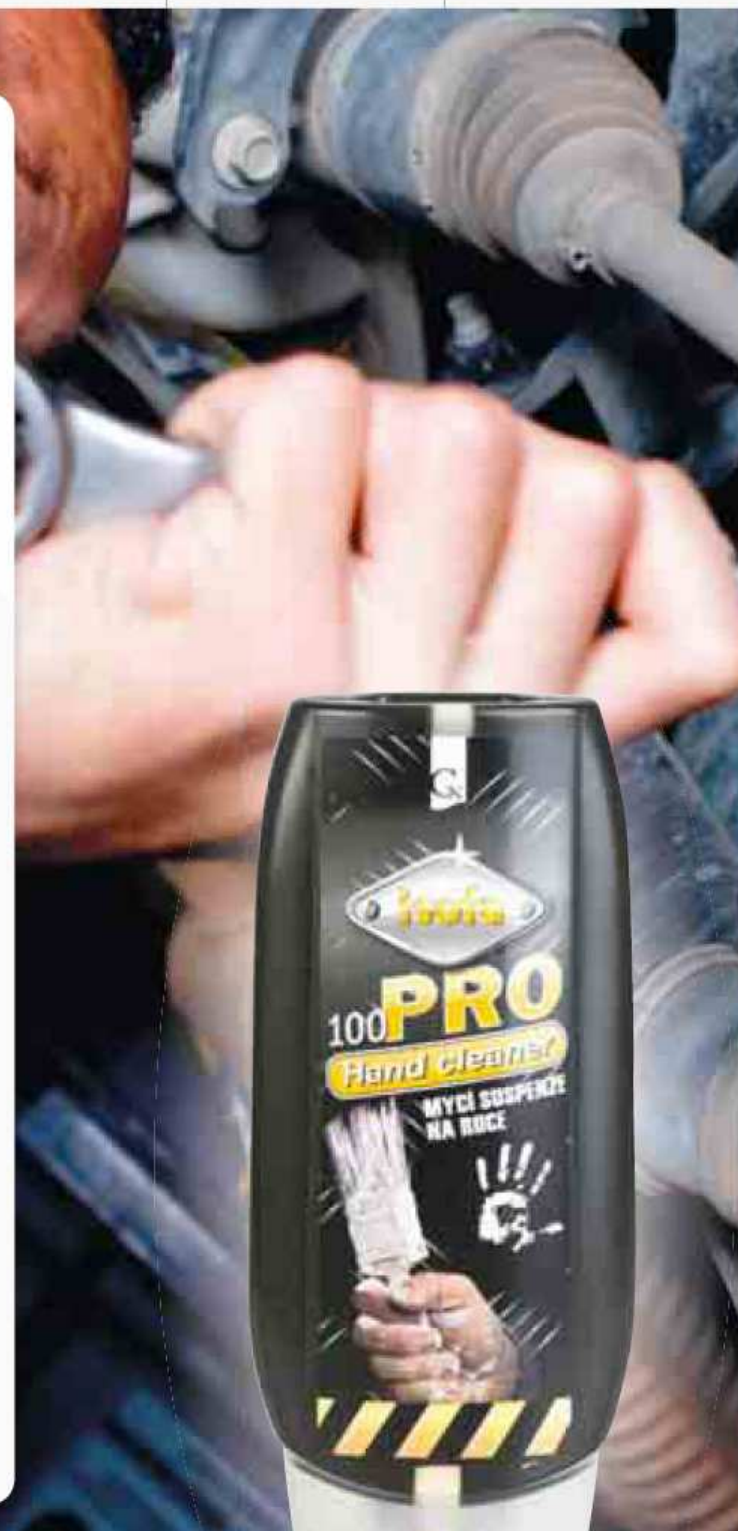
ISOFA

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 tiskářském průmyslu, dílnách a servisech.



VPPTP006098



VPPTP042099



VPPTC005098



VPPTC035099



VPPTM005098



VPPTM035099

Kód výrobku



APLIKACNÍ SYSTÉM
NA STĚNU

DÁVKOVACÍ PUMPA



DRŽÁK NA STĚNU



DÁVKOVACÍ
PUMPA

VPDPS000199 | ZPNDD000199 Kód výrobku

DRŽÁK NA
STĚNU

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. Určená 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.



VPPGE005097



VPPGE050098



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 nesporou 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.



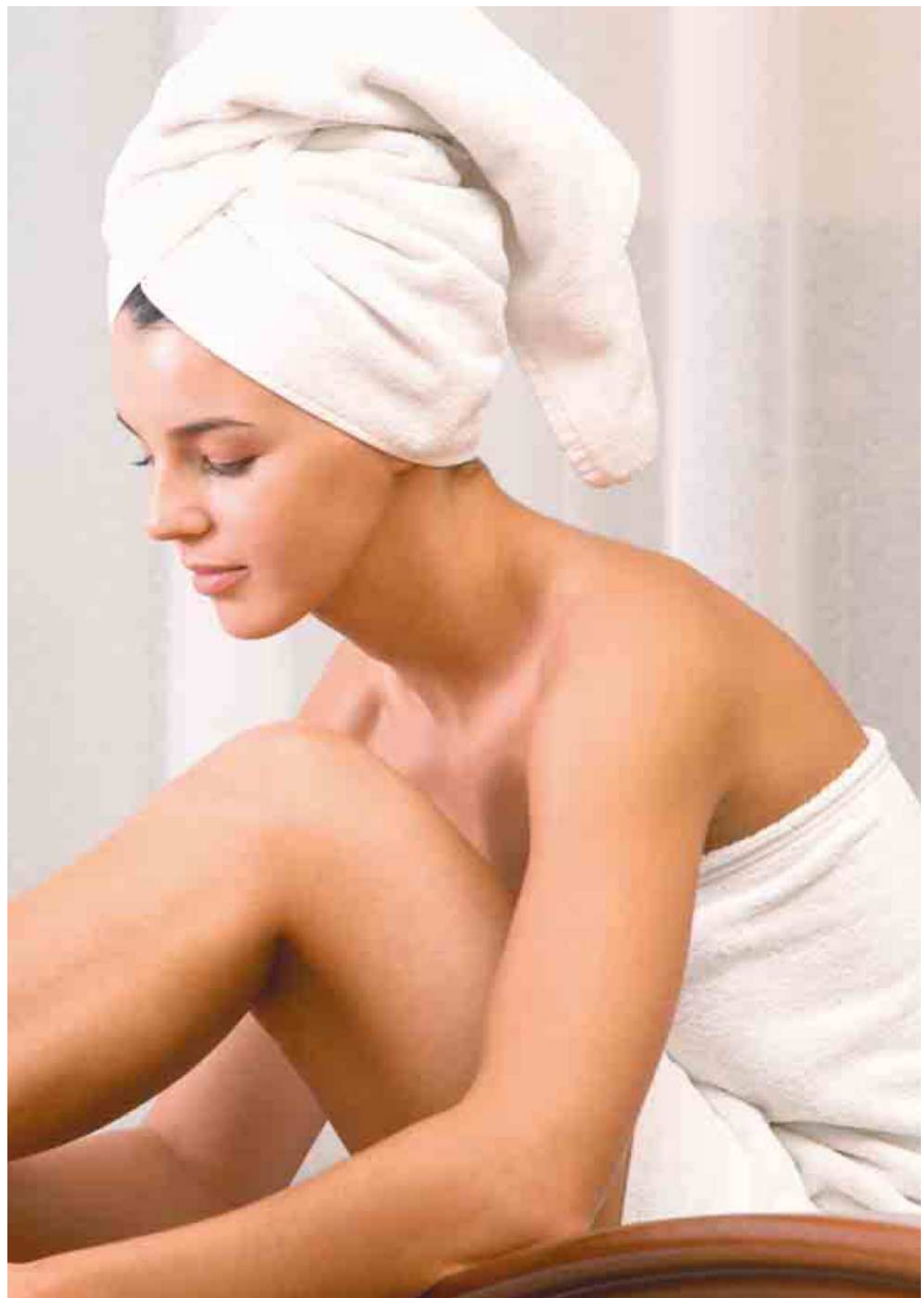
500 g

VPPD0006099 Kód výrobku

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 snášlivostí. 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.



500 ml
VKIGH005099 Kód výrobku

koenzym Q10 (ubichinon) má na kůži mimořádně příznivé účinky. Působí primárně na vodní bariéru pokožky, obnovuje ji a posiluje. Hydratace zprostředkována koenzymem Q10 je v kůži mnohem stálejší a vydrží až několik dnů. Koenzym Q10 působí současně příznivě proti předčasnému stáru pokožky a také jako důležitý antioxidant. Úbytok 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 vitaminy a vitamínem A při udržování vlasové pokožky ve vyváženém stavu. Zabraňuje také předčasnému šedivění a vypadávání vlasů. Tento významný vitamin ovlivňuje obnovu pokožky, zlepšuje její strukturu a brání i poškození vlasů a nehtů.



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 přjemný pocit čistoty. Výrobek je dermatologicky příznivý a v přírodě lehce odbouratelný.

OCHRANA POKOŽKY:

Mandlové mléko obsahuje vitamíny A, E, F, z minerálů především draslik, 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 podporuje příjemný smyslový prožitek. Jemné a účinné složení podporuje stabilizaci ochranné vrstvy pokožky a napomáhá zabránit vzniku bakterií, které způsobují nepříjemný zápar.

OCHRANA POKOŽKY:

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



VKIGB005099



VKIGB010099



VKIGB050099



VKIGB200099



VKIEE005099



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



1 l

VKIMK010099

VKIMJ005099

VKIMG005099



5 l

VKIMK050099

VKIMJ050099

VKIMG050099



20 l

VKIMK200099

VKIMJ200099

VKIMG200099

Kód výrobku

Kód výrobku

Kód výrobku

ISOLDA

VLASOVÝ ŠAMPOON BŘÍZA A KOPŘIVA

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

Vlasový šampon s obsahem výtažku z kopřivy a břízy. Je vysoko koncentrovaný s dobrou mycí schopností. Aktivně ošetruje povrch vlasů a usnadňuje jejich rozčesávání. Díky vhodné 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 kořínek 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 ošetruje povrch vlasů a usnadňuje jejich rozčesávání. Díky vhodné 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
- vodostály

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

OCHRANA POKOŽKY

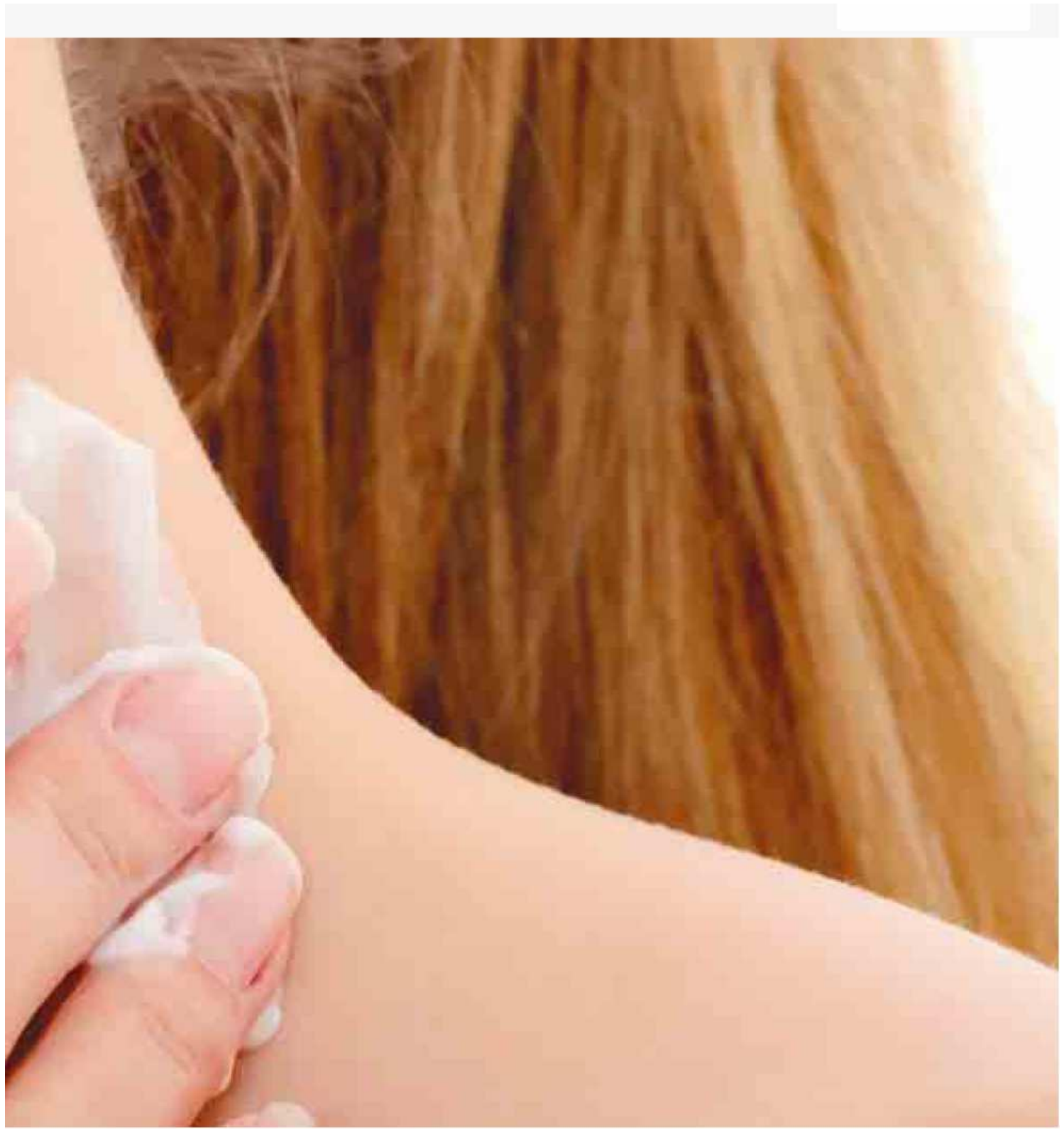
Mimořádně vysoká koncentrace panthenolu dle amerického lékopisu zaručuje dlouhodobý příznivý efekt především u citlivé a sušší pleti.

Testy prokázaly velmi dobrou dermální toleranci.



500 ml


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 patřičnou ochranu před vysoušením. Obsah rostlinných a minerálních olejů zároveň zajišťuje dermálně velmi příznivé vlastnosti k pokožce.



100 g

VKIPA000199

Kód výrobku

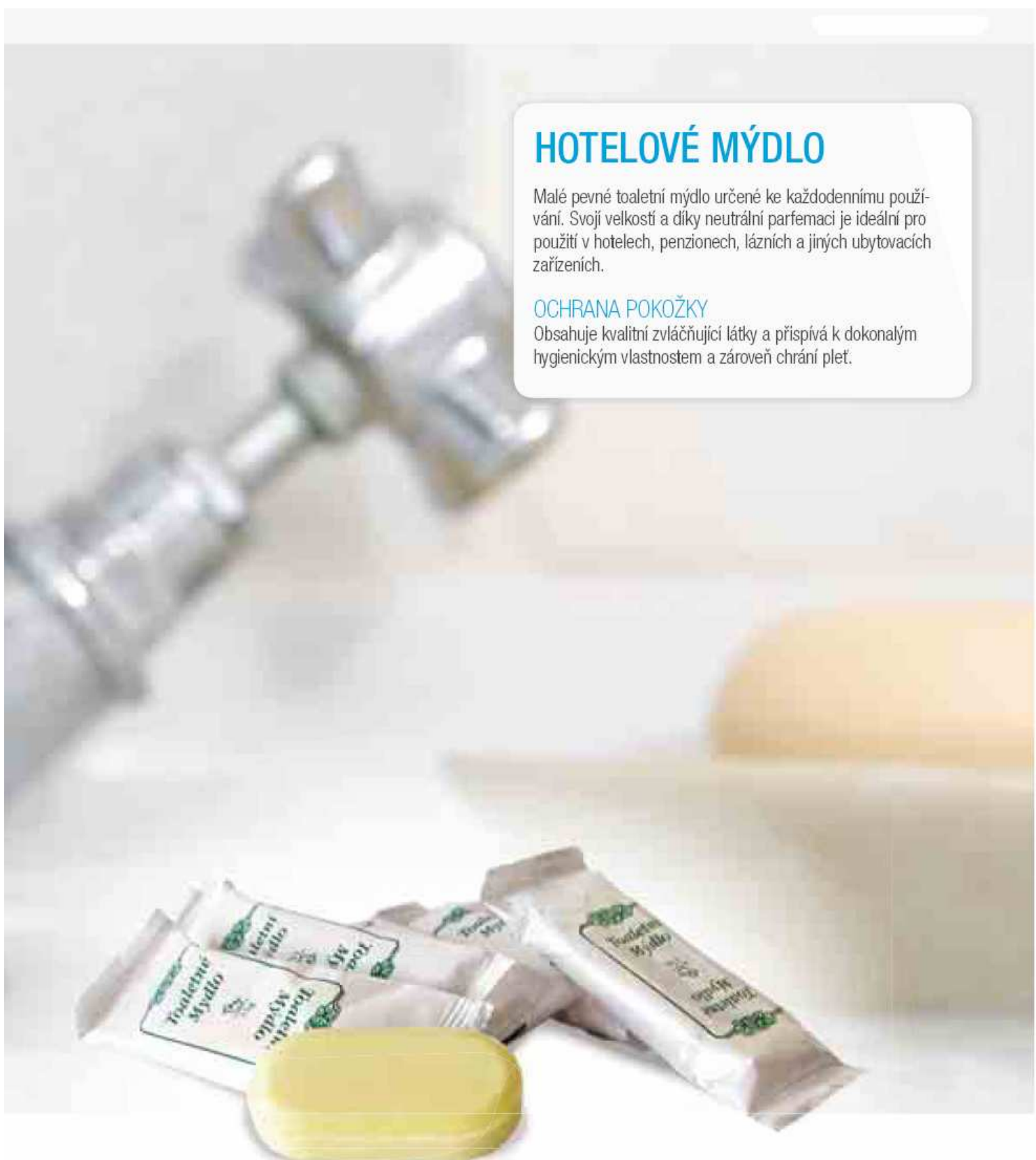


HOTELOVÉ MÝDLO

Malé pevné toaletní mýdlo určené ke každodennímu používání. Svojí velkostí 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. Umožnuje připevnění láhev 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

ZDBA002099 | ZDBL002099 | VDLZ000199 | VDDMZ000199 | ZDSL002099 | VDDMS000199 Kód výrobku

LOKETNÍ DÁVKOVÁČ

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 višní

Herbal - s obsahem měsíčku lékařského

Ocean - svěží vůně moře



VKAMR050099



VKAMR200099



VKA MH050099



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 rádi 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 dokonale 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 zpěňovacích dávkovačů. Při aplikaci z dávkovače je uvolněno ve formě nadýchané pěny. Jemně a dokonale smyje nečistoty. Předností je příjemná decentní parfemace. Je dermatologicky příznivé a v přírodě lehce odbouratelné.

cena jedné dávky od:
0,03 Kč



300 ml

VKIMZ003099



5 l

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, zvlášť tam, kde je třeba omezit riziko výskytu bakterií, např. v potravinářství, ve zdravotnických zařízeních, karantenních a infekčních střediscích. Neutrální pH zaručuje dokonalou harmonii s vaši 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.



300 ml

VPDFM003099

5 l

VPDFM050099

Kód výrobku

DÁVKOVÁČE ZPĚŇOVACÍHO MÝDLA

CN LOKETNÍ

ZKZDV000198 Kód výrobkuCN BÍLÝ
1 L**ZKZDV010098** Kód výrobkuCN BÍLÝ
0,5 L**ZKZDV005099** Kód výrobkuCN CHROM
0,5 L**ZKZDV000199** Kód výrobkuCN BÍLÝ
1 L**ZKZDV010099** Kód výrobkuBRIGHTWELL
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 PAPÍRŮ
CN JUMBO 19
BÍLÝ

ZKZHP000192 Kód výrobku



ZÁSOBNÍK
WC PAPÍRŮ
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 beze šmouh
 - efekt lesklých ploch
- zvýšená mycí síla Alfaalkoholu
- použitelnost na veškeré druhy nesavých materiálů
- nově více parfemace
- snížená pěnivost

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



750 ml

VBPA007599



5 l

VBPA050099



20 l

vratný obal

VBPA200099

Kód výrobku

VHODNÝ
na

plovoucí podlahy
nesavé povrchy

KRYSTAL MÝDLOVÝ ČISTIČ SE VČELÍM VOSKEM

běžný úklid

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

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



VBPMV007599 | **VBPMV050099** Kód výrobku

KRYSTAL NA OKNA

na běžný úklid

- mycí síla odstraní i mušky z autoskel
- okna vydrží déle čistá než po použití saponátových čistidel
- 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 zpěňovače, nechte chvíli působit vycistěte a vyleštěte mikrovlnkovou utěrkou.



VBDOK007599 | **VBDOK050099** Kód výrobku

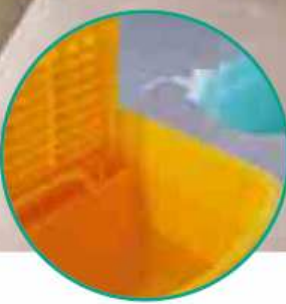
VHODNÝ
na
skleněné plochy
autoskla

KRYSTAL UNIVERZÁL ANT B

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



5 l



20 l

vratný
obal

VBUAN007599 | **VBUAN050099** | **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 vyleštěte.

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
spížirny, toalety
botníky ...



VBUDD007599 Kód výrobku

KRYSTAL NA NÁDOBÍ AKTIVNÍ OCET

kuchyně

Přípravek na nádobí s vůní citrusových plodů. Vyznačuje se vysokou pěnivostí 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

5 l

20 l
vrchný obal

VBNA0007599

VBNA0050099

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.



VBNBA007599



VBNBA050099



VBNBA200099

Kód výrobku

KRYSТАL

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.



VBMSM050099 Kód výrobku

VHODNÝna
všechny 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 Kod 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 dokonale umytí. Nevhodný k dlouhodobému používání na leštěné a plastové povrchy.

KRYSTAL ČISTÍCÍ KRÉM

kuchyně

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

Obsahuje dezinfekční přísluhu, 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.

NOVÁ RECEPTURA



600 g

VBATP006097



6 kg

VBATP060098



600 g

VBACK006097

Kód výrobku





KRYSTAL ČISTÍCÍ PÍSEK

kuchyně

- klasika s bělící přísadou
- vhodný na připáleniny
- obsahuje antibakteriální přísady

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



VHODNÝ
na
kuchyňské drezы
smaltované vany
obklady

600 g

VBACP006099 Kód výrobku

KRYSTAL NA KUCHYNĚ

kuchyně

- antibakteriální přísada
- vysoká odmašťovací síla si poradí i se starší mastnotou
- 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
staří mastnotu



KRYSTAL NA KOUPELNY

koupelny

- antibakteriální přísada
- silný proti vodnímu kamenci 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 nánošů vodního kamene, rzi, silnějších vrstev mechanických nečistot a k zajištění vysokého standardu lesku.

Jeho [inovovaná receptura](#) a kvalita vstupních surovin zajišťuje pracovní komfort s mimořádně koncentrovaným prostředkem.

VHODNÝ
na
vodní kámen
rez



VBDK0007598 | VBDK0050098 Kód výrobku

KRYSТАL

NA WC ANTБ MODRÝ / ZELENÝ

toalety

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

ÚČINNÉ NAD I POD
VODNÍ HLDINOU

KRYSТАL

NA WC CLEANER RŮŽOVÝ

toalety

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



VBCCR007599

27,90

1,14



VBCCR050099

119,00

4,86

Kód výrobku:

Cena bez DPH (Kč)

Cena bez DPH (EUR)



PGS
PROTEKT GLOSS
SYSTEM



VBCAM007598



VBCAM050098



VBCAZ007597



VBCAZ050097



VBCAZ200098

Kód výrobku:



KRYSTAL
WC GEL
MODRÝ / ZELENÝ
toalety

Provoni, 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

KRYSТАL

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 nádobky štětky na WC.



750 ml

VBOOM007599



750 ml

VBOOZ007599



750 ml

VBOOR007599



750 ml

VBOON007599 Kód výrobku

NOVINKA



KRYSTAL**SANAN**

dezinfekce proti plísním

- silné bělící 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).



1 l



5 l



20 l

VBSD0010097 | VBSD0050098

VBSD0200098 Kód výrobku



KRYSTAL PINE SANAN

dezinfekce

- hustý gel zaručuje hospodárné používání
- bělící 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 čisticí prostředek s dezinfekčním (zničí všechny bakterie) a bělícím účinkem. Synergický účinek směsi tenzidů a přísady s bělícími 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).

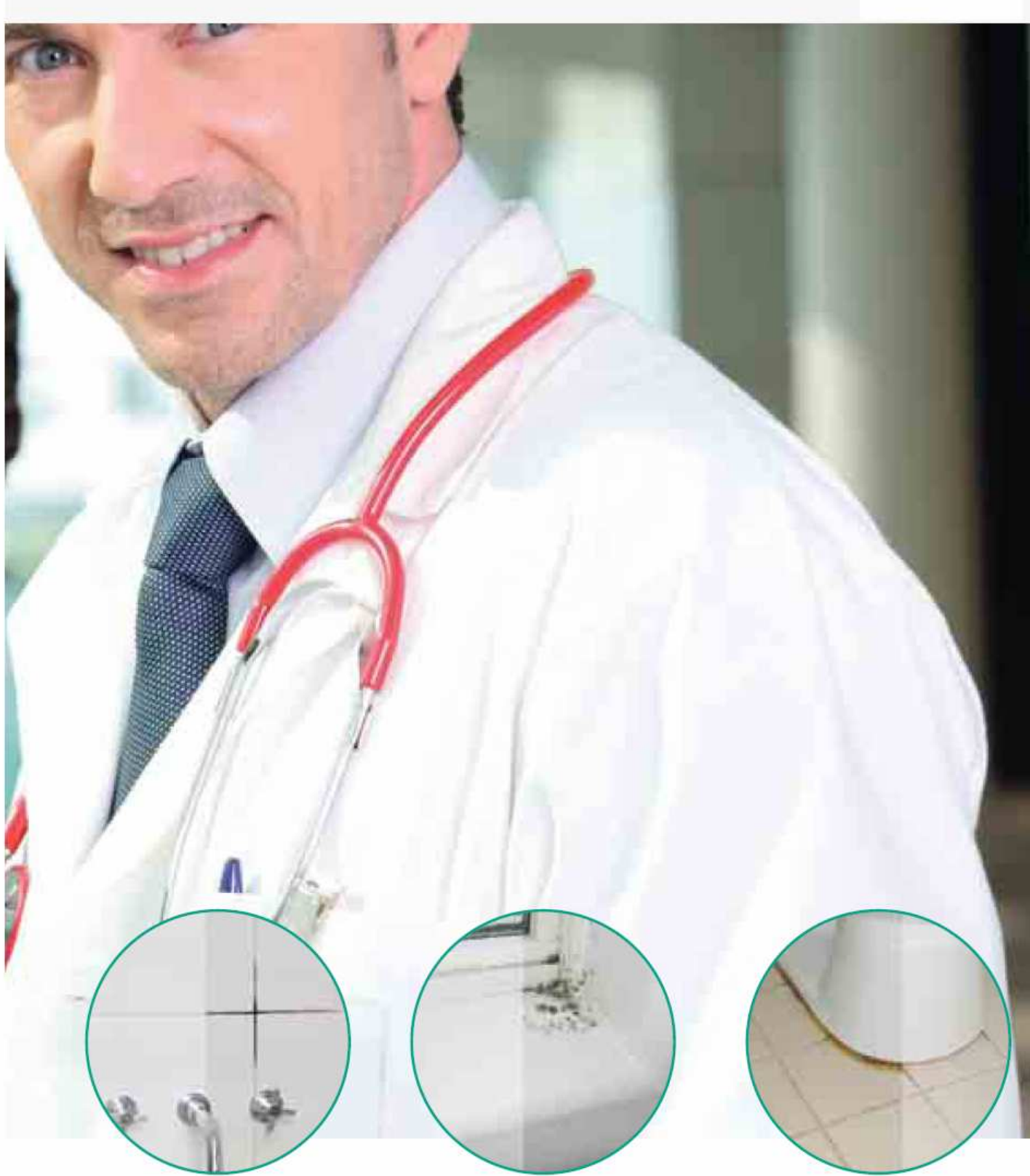


1 l



5 l

VBSDP010098 | VBSDP050098 Kód výrobku



NÁVOD K POUŽITÍ

Pro bělení prádla připravte roztok z 0,3 litru Sananu a 40 litrů vody. Prádro potom důkladně vymáhejte 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 fas (účinek fungicidní) v bazénech dávkujte 25 ml/m³ v týdenních intervalech, při startu dávkujte 50 ml/m³. Pro otevřená koupaliště dávkujte dvojnásobně. K likvidaci plísni 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 slínatvka 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 bělící 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

Krystal Sanan KLASIK je dezinfekční přípravek s obsahem chlóru, který spolehlivě likviduje bakterie, řasy, nížší 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



5 l

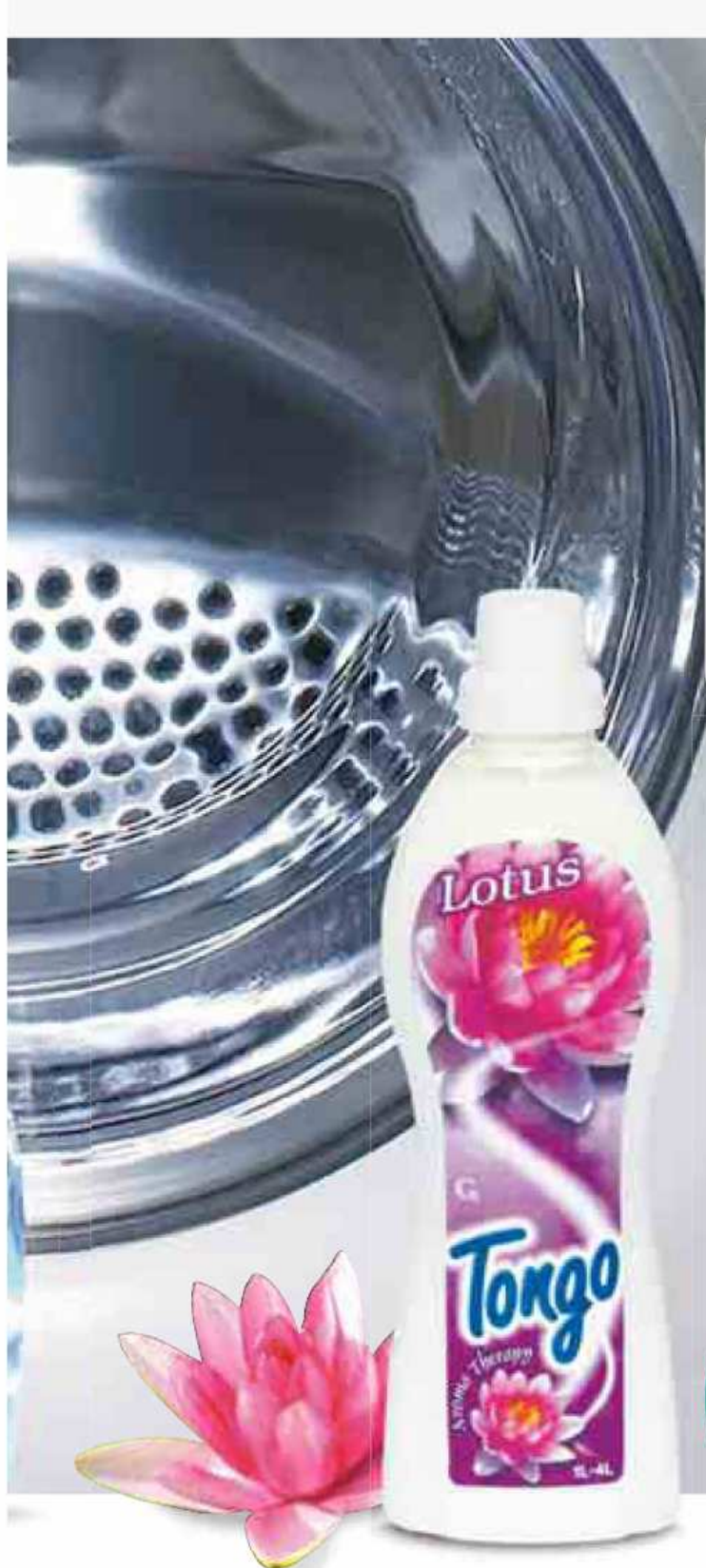


20 l

VBSD0010099 | VBSD0050099 | VBSD0200099 Kód výrobku

VHODNÝ na

bělení prádla
řasy, viry, bakterie
likvidaci plísní



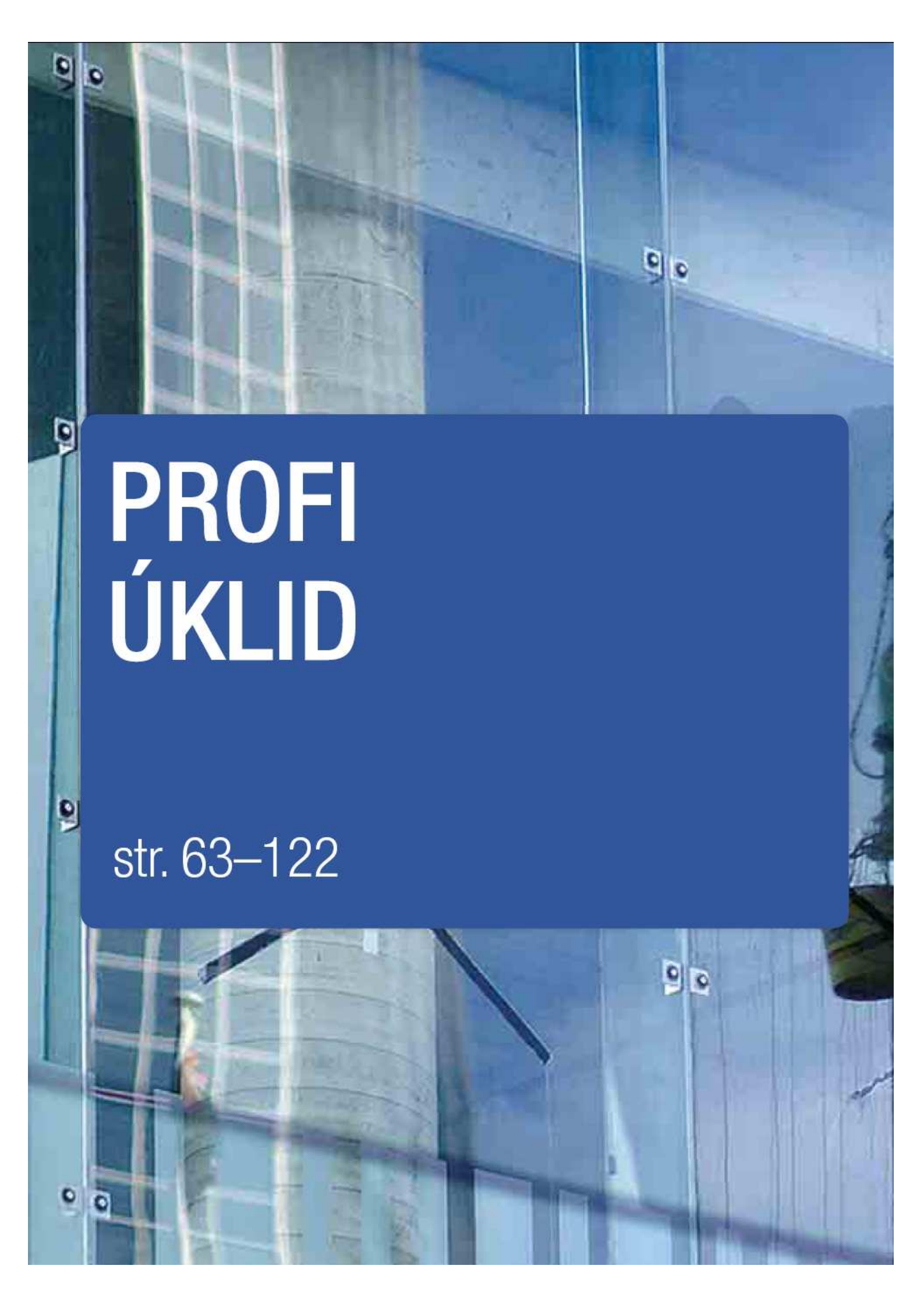
TONGO AVIVÁŽ LOTUS BÍLÁ

- 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 příznivý a je v přírodě lehce odbouratelný. Použitím aviváže TONGO se bude vaše prádlo lépe žehlit a vaše barvy neztratí svůj jas.



VBZAB010099 Kód výrobku



PROFI ÚKLID

str. 63–122



CLEAMEN

100/200

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

Je vhodný na mopování podlah, stírání dveří, rámů, parapetů, nábytku (i dřevěného), plastových nerezových i skleněných ploch. Jíž při koncentraci 4 ml/l lehce odstraníte 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 napříležte do lahve nejdříve vodu a potom teprve dávajte 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 litr 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



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

NEVHODNÝ
na
podlahy ošetřené
metalickými voskami
vysoce leštěný
a umělý kámen



CLEAMEN

101/201

102/202

OSVĚŽOVAČ & NEUTRALIZÁTOR PACHŮ

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

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 koncentrovaný, 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 čisticími 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 sečítit stěrkou a přeleštit mikrovílánem.

Má dobré čistící, 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



VC110010098



VC110050099

Kód výrobku

VHODNÝ

na
skleněné plochy
zrcadla



CLEAMEN

112 OKNA A RÁMY

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

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

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

Na čištění 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



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/l	75	150	300
pH roztoku	12,5	12,7	13

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

pH koncentrátu: 13,5



ODSTRAŇOVÁNÍ DISPERZÍ

Nařeďený 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.



Kód výrobku

VHODNÝ
na
dlažby, PVC
starší linoleum
teraso
cihelné povrchy
nelesklá žula

NEVHODNÝ
na
vysoko 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 čisticími přípravky.

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



VC121050099 | 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 mikrovlnkovým 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



VC122010099



5l

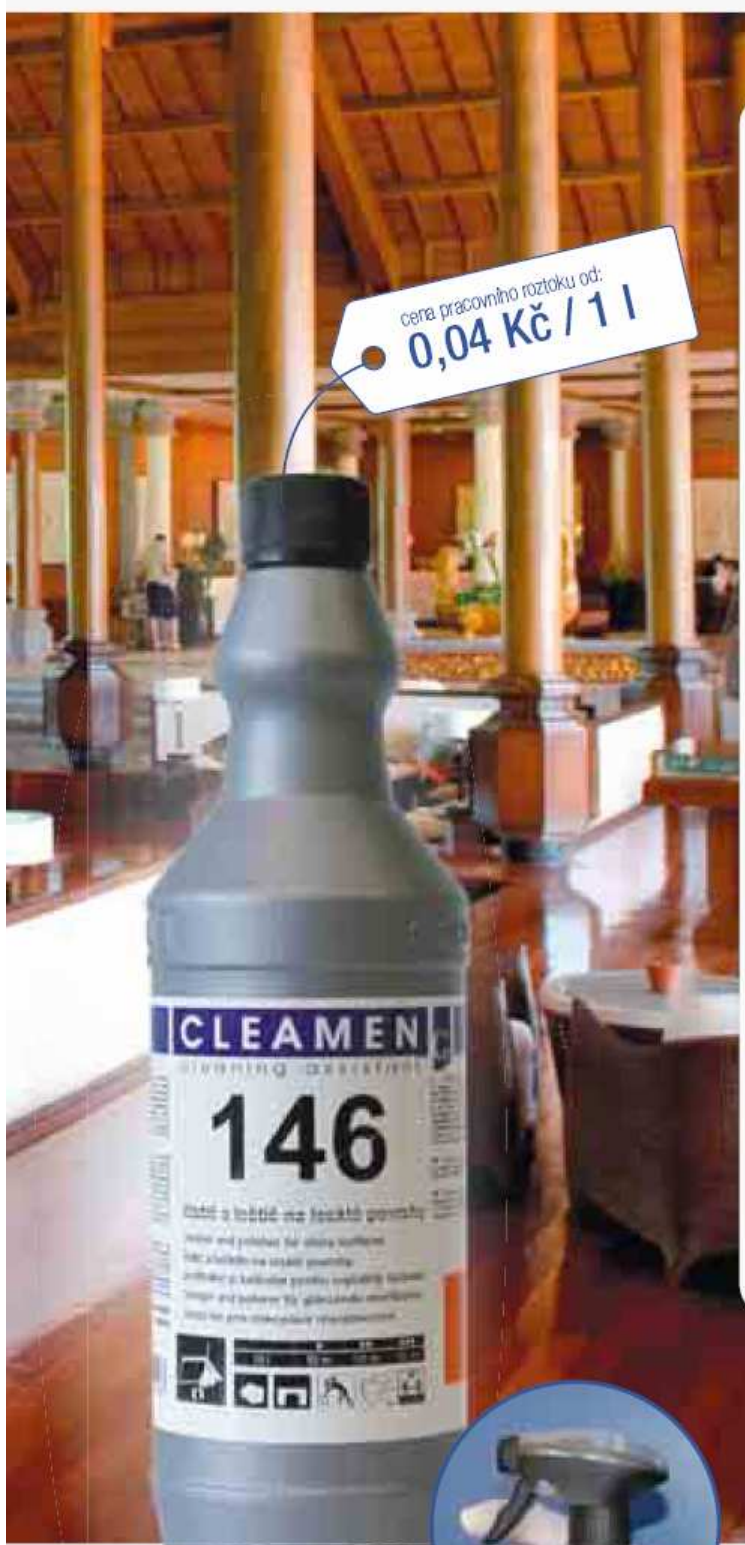
VC122050099 Kód výrobku



VHODNÝ
na
podlahy z lesklé dlažby
a kamene voskovaná

PVC a linolea
dřevěné a laminátové
podlahy

NEVHODNÝ
na
strojní mytí



CLEAMEN

146 ČISTIČ A LEŠTIČ NA LESKLÉ POVRCHY

Prostředek určený k čištění a leštění povrchů v jednom kroku při dosažení maximálního lesku beze šmouh. Obsahuje velmi jemné a neutrální tenzidy, které účinně odstraní i odolné nečistoty. Je zejména určen na povrchy náchylné k poškození a zmatovatění jako jsou leštěné mramory, žuly a přírodní i umělé kameny, 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 řídí 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 mikrovlnáka pro dosažení plného efektu lesku. Při údržbě obkladů, parapetů, stolních desek, barových pultů a pod. je vhodné použít rozprašovač a mikrovlnkovou utěrkou, na hladké povrchy lze použít i stérku.

	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 koncentrátu: 8



NEVHODNÝ
na
strojní mytí

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



VC146010099 Kód výrobku

CLEAMEN

131

NA KOBERCE EXTRAKTOR

- zabraňuje tvorbě plísni a hub v době vysychání

Nízkopěnivý 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, plísni a hub v průběhu dlouhého vysychání. Podle úrovne znečištění naředte roztok a aplikujte extraktorem.

Na skvrny nastříkejte koncentrovaný prostředek pomocí rozprašovače a větřete do textilie, nechte chvíli působit a poté ji několikrát přejedte extraktorem.

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

Pro dlouhodobé udržení čistoty tkaniny, zejména u potahů a čalounění křesel doporučujeme po vycištění 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 koncentrátu: 8,5



VC131010099

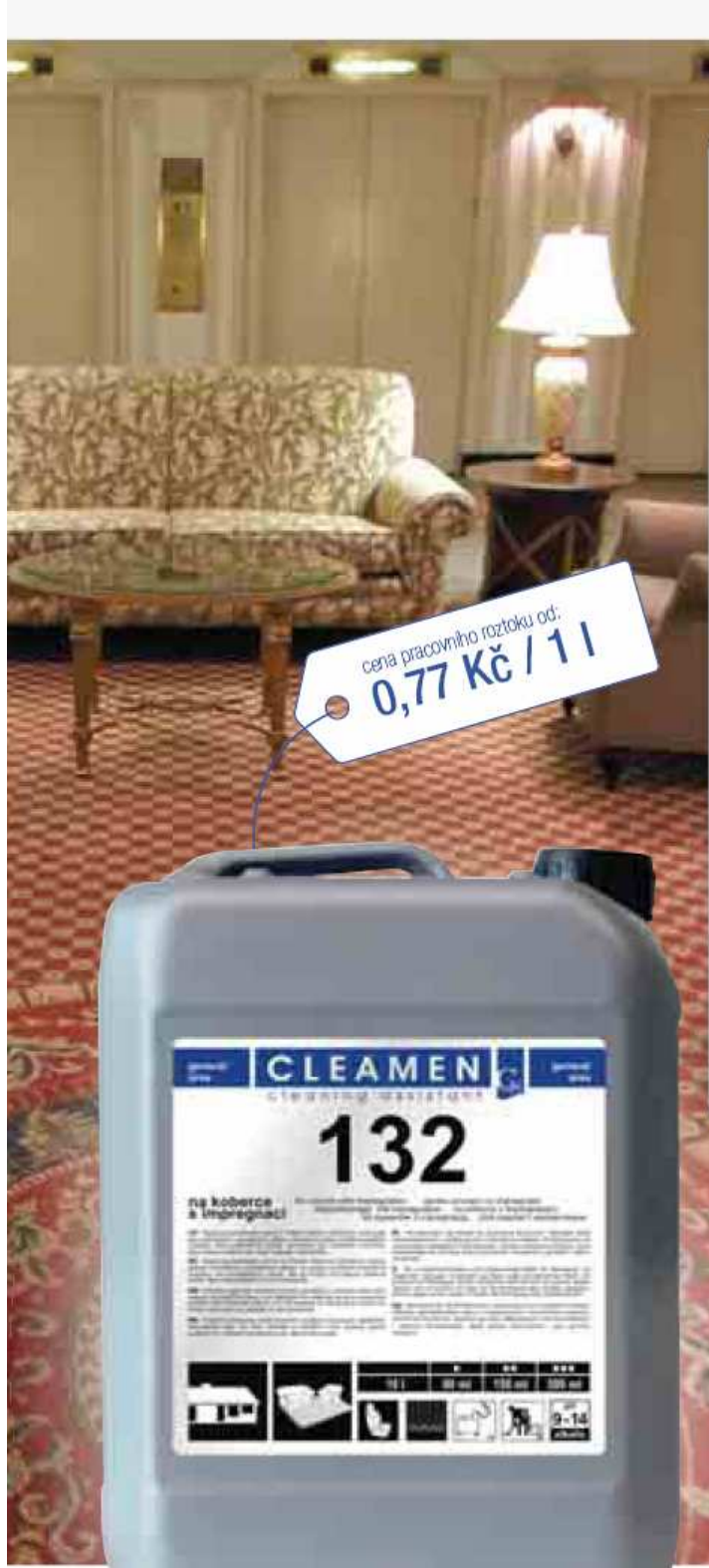


VC131050099

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

Nízkopěnivý 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 nastríkat koncentrovaný prostředek pomocí rozprašovače a vetrít 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 koncentrátu: 8,5



VHODNÝ na

koberce, čalounění,
autosedačky
z přírodních
i syntetických vláken

NEVHODNÝ na

materiály a povrchy,
které nejsou odolné
vůči vodě



VC132050099 Kód výrobku

CLEAMEN

125

IMPREGNÁTOR PORÉZNÍCH POVRCHŮ

Postředek je určen k ochraně povrchu porézních a částečně porézních 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 grafitu. 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



VHODNÝ na

žulu, mramor,
pálenou cihlu,
přírodní kámen,
kabřinec, břidlici

VC125010099 Kód výrobku

11



APLIKÁČNÍ POSTUP

- Povrch důkladně umýt vhodným základním čističem, zneutralizovat vodou a nechat dobré vyschnout! Povrch musí být zbaven veškerých nečistot a dokonale vysušen! Povrchy které odolávají kyselinám (například dlažby Taurus) omyjte roztokem Cleamen 442 v koncentraci 150 ml/10 l vody, nechte chvíli působit a opáchněte vodou.
- Za pomoci rozprašovače nastříkat impregnaci rovnoměrně na povrch.
- Pomoci mikrovlnkového mozu impregnaci rovnoměrně rozetřít po ploše.
- Povrch nechat cca 4 hodiny zaschnout.
- a) Vyzkoušet nalitím vody na povrch zda je impregnace dostatečná – v případě vytvoření kapek jako na rozplálené plotně přejděte k bodu 6.
b) Jestliže se voda vsává, pak rozprašovačem nastříkat slabou druhou vrstvu impregnace a rozetřít mikrovlnkem. Nechat zaschnout cca 1 hodinu.



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 grafitu.

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

PRŮMĚRNÁ ORIENTAČNÍ CELKOVÁ
SPOTŘEBA V l/100 m²

	Počet vrstev
1	2
2	3
4	6

slinutá dlažba

strukturální povrch

pH koncentrátu: 8



6. Pokud je to možné povrch přešítit 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 Cleamen 145 nebo Cleamen 146 apod.

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

Nepěnivý 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.

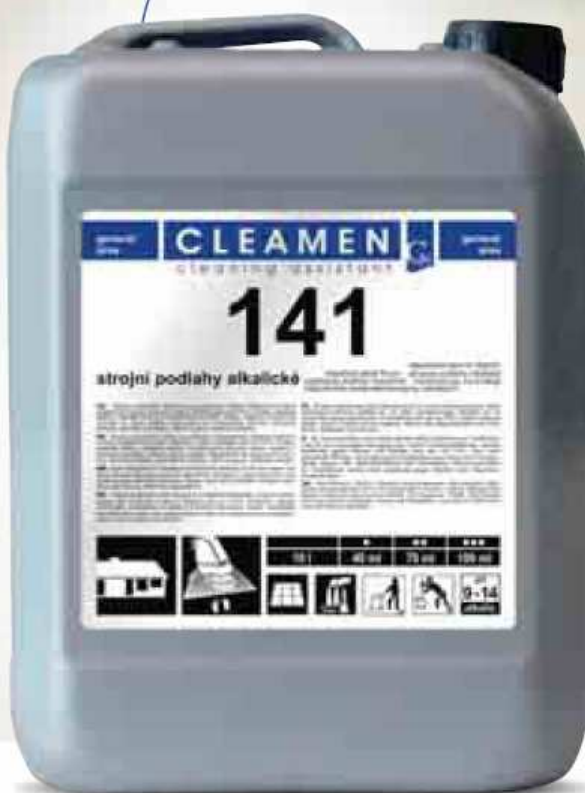
Prostředek je určen pro strojní čištění, lze ho používat i na ruční dočišťování a údržbu.

	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



VC141050099



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, guma, PVC
ošetřené vosky a povrchy,
které nejsou odolné vůči alkáliím



CLEAMEN

145 DEEPON

- pro strojní mytí silně znečištěných podlah

Nepěnivý prostředek určený k čištění veškerých tvrdých podlahových ploch odolných vodě a alkáliím jako jsou PVC, linolea (včetně voskováných), 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.

	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 voskováných), 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 nařídíme 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 mikrovlnkem. Při silnějším znečištění použijeme na uvolnění nečistot pad nebo kartáč. Povrch vždy nakonec opakovaně opláchneme čistou vodou. Na čištění podlahových ploch nařídíme 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



1l VC210010098 | 5l VC210050099 Kód výrobku





CLEAMEN

220 NEREZ LEŠTIČ

- rozpuští 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 odolnejší vůči znečištění, rozpouští a uvolňuje mastnoty a ohmatky, čímž také usnadňuje čištění. Prostředek se používá neředený. 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
- vysoko koncentrovaný

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

Oproti běžným prostředkům umožňuje dosažení vyššího myčího 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 kuffrík 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 koncentrátu: 14



VC230060099

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 seříte 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 koncentrátu: 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 umožnuje 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 koncentrátu: 2



5 l

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 koncentrátu: 14



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

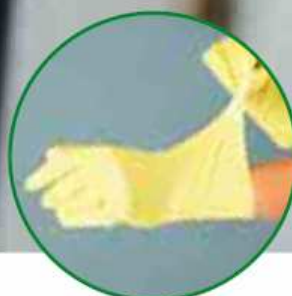
Tlakovým rozprašovačem naneste přípravek na znečištěná místa (nahřátá na 40-50°C v případě, že to zařízení umožňuje) a nechte reagovat podle intenzity znečištění 5 až 15 minut. Při silnějším znečištění použijeme na uvolnění nečistot vhodný pad (nesmí poškrábat povrch) nebo kartáč.

Po určené době působení povrch dobře několikrát omyjte čistou vodou pomocí houby a vytržte 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 výlevk. Prostředek je vhodný na nerezové, chromované, umělohmotné i keramické povrchy odpadů, nepoužívejte na hliník který leptá! Koncentrace přípravku spolu s přítomností chloru zabezpečuje spolehlivé ničení bakterií a mikroorganismů v prostoru odpadu. Neředěný přípravek pomalu nalijte přímo z lahve do výlevky v množství odpovídajícím velikosti 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



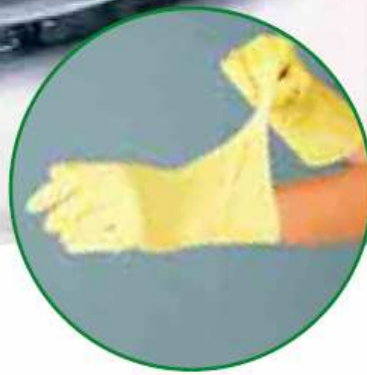
VC242010098 Kód výrobku

VHODNÝ na

odpady kuchyňských výlevk
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 umyti pivních sklenic přípravkem CLEAMEN 260 restaurační sklo, zůstává na pivu déle pěna a pivo si udrží říz. Obrovskou výhodou je neutrální pH, které zajistuje dermatologickou toleranci při ruční práci v roztoku. Navíc díky receptuře která neobsahuje agresivní odmašťovadla, 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 vycištěné 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 umyti opláchnete v lázní 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



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 nevyjmíte tabletu z plastového obalu a vložte ji přímo do mycí nádoby. Ta se postupně rozpouští a uvoľnuje účinné čistící 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 zařizovací 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 ČIŠTĚNÍ	Dávkování podle úrovně znečištění		
	běžné	střední	silné
ml/1 litr	4	6	10
pH roztoku	3,6	3	2,6
Mokré čištění	Dávkování podle úrovně znečištění		
	běžné	střední	silné
ml/10 litrů	6	10	20
pH roztoku	6,7	6,3	5,3

pH koncentrátu: 0



VC300010098



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 koncentrovaný nebo zředěný dle tabulky na stěny, sanitární vybavení nebo do prostoru. Prostředek se zcela odpáří a po odpáření 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	silně
pro aplikaci sprejem ml/1 l	200	400	konzentrát
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 mís, pisoárů, umyvadel a dalšího sanitárního vybavení. Díky vysoké koncentraci účinných kyselin má antibakteriální účinek. Prostředek se používá neřeďený, 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 převísly 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 vhodnejší 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 misa
1 dávka v ml	20	40

pH koncentrátu: 1



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

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

CLEAMEN

321

DEO KVĚTY DO PISOÁRU

- lepí se na stěnu pisoáru

Tuhý, čisticí a deodorační přípravek určený k nalepení na stěnu pisoáru. Tablety zabraňují tvorbě usazenin, vodního a močového kamene a slouží k provonění prostoru 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



VC320010099

CL 321



VC321010099

Kód výrobku

CLEAMEN

410

KOUPELNY ANT B

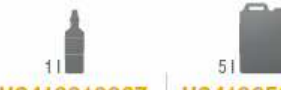
- odstraňuje skvrny a nánosy vodního kamene

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 zpěňovače. Pěna se lépe udrží na svistlých plochách. Po nanesení na stěny, umyvadla atd. nechte přípravek chvíli působit a mikrovlnkovou 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 proveděte 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 litr	250	500	koncentrát
pH roztoku	2,3	2,3	2

pH koncentrátu: 2



VC410010097

VC410050098

Kód výrobku

VHODNÝ
na
obklady, umyvadla,
vary, 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 vyštíknutí prostředku s vážnými zdravotními následky. Používejte proto důsledně ochranné prostředky jako rukavice, brýle nebo šít a PVC zástěru nebo oblek! Zabraňte styku s pokožkou!

Po nalítí 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 nepěnivý a je určen pro ruční i strojní stírání, je silně koncentrovaný.

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

	Dávkování podle úrovni 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



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



VC442010098



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, hlinky po malování, cementových závojů na dlažbách, hořečnatých a minerálních usazin. 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 Cleamenem 110 a vyleštít mikrovlnkovým modelem.

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, bazény, lázně i do průmyslových provozů. Oživuje a čistí cementové spáry, ale ve vyšší koncentraci je vyzírá. Poradí si s protiskluznou dlažbou a vyšlapanými cestičkami v broušených a slinutých dlažbách.

PERIODICKÝ VE SLABÉ KONCENTRACI

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

DÁVKOVÁČE

DÁVKOVACÍ UZÁVĚR

Slouží pro přesné odměření dávkované chemikálie v rozsahu 2–25 ml. Dávkovací pumpička se našroubuje místo přepřavního víčka na 1 l lahve Cleamen.



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



5l

VC450050099 Kód výrobku

VHODNÝ
na
bazény, balnea, lázně
i do průmyslových provozů

NEVHODNÝ
na
vápenkové povrchy
(např. teraco, mramor,
travertin, pískovec),
lesklý a umělý kámen,
hlíník, dřevo, lamináty,
nerez



CLEAMEN

451

GELOVÝ ODVÁPŇOVAČ NEREZOVÝCH PLOCH A TECHNOLOGIÍ

Prostředek určený k odvápňování nerezových zařízení jako jsou myčky nádobí, pračky, varné konvice, varné nádoby a napářovače, nerezové plochy v kuchyních, sprchách a bazénech. Odvápňovač bez zbytku likviduje problémové usazeniny a zanechává tyto plochy čisté. Díky obsahu antikorozních látek nenarušuje kovové povrchy. Na odvápňování myček, praček atd: Do přístroje nařeďte 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 zpěňovače 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



VHODNÝ na

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

NEVHODNÝ na

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



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 přečtěte 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

ŘEĐENÍ	Účinek na bakterie a plísň spektra: A, V (ČSN EN 13727, 14561, 1499, 1500, 1279)	Účinek na myko-bakterie typu M. Tuberculosis spektra: T, M (ČSN EN 14348, 14563)	Účinek na obalené viry typu HBV, HCV, HIV (ČSN EN 14476)		
	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



VC510010099

VC510050099

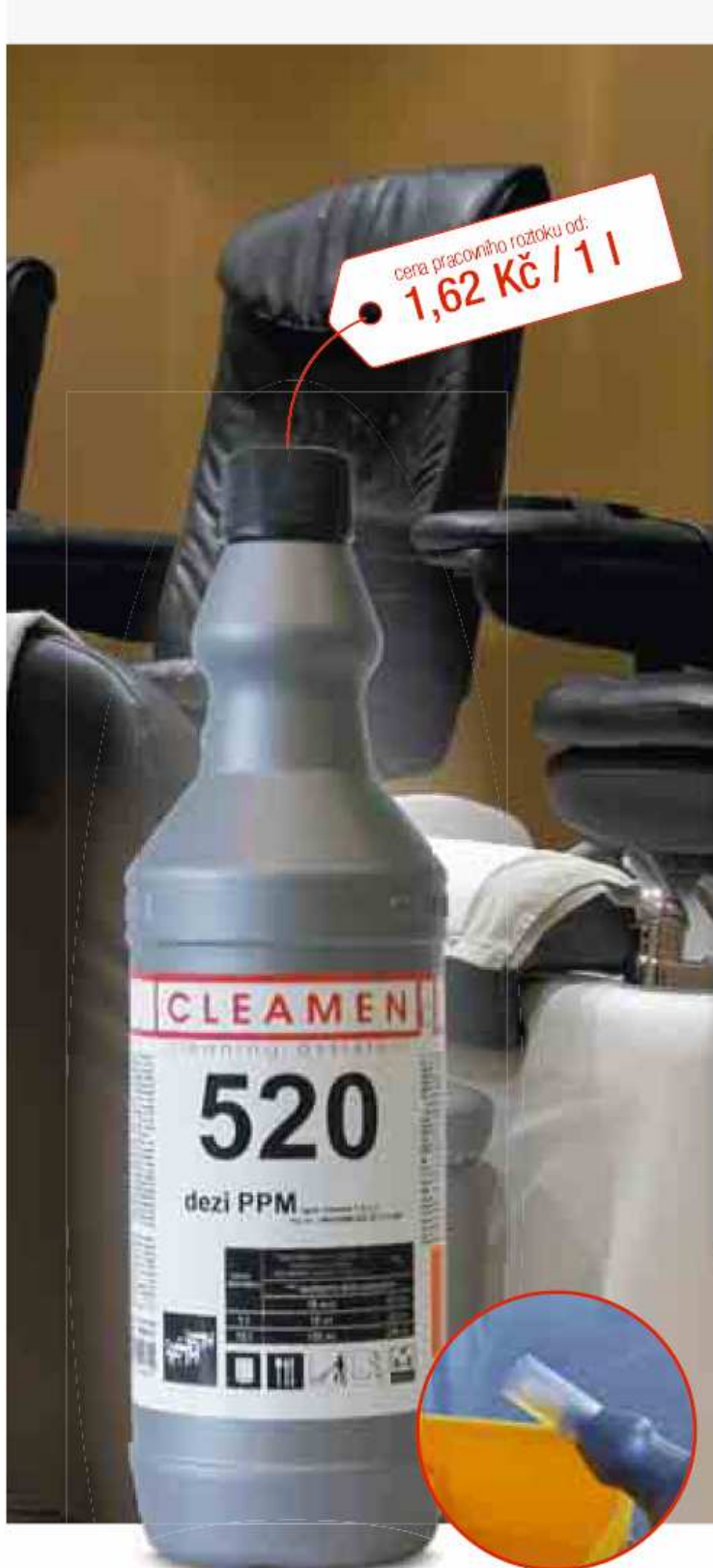
Kód výrobku



VHODNÝ

na

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



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.

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)
	Účinná koncentrace a nezbytná doba působení	
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



VC520010099 | 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



VC540010099 Kód výrobku

VHODNÝ na

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



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 přečtěte 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).

ŘEDĚNÍ	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 litr	1 min.	60 min.
	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

Vysoko alkalický koncentrovaný čistící pěnový prostředek bez dezinfekce, který se vyznačuje velmi dobrou čistící 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 čistící 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: plníci zařízení, vnější stěny tanků, podlahy	3,5–5,0 %	15–30 min.	40–70 °C
Masný průmysl: pracovní plochy, technolo- gická zařízení, podlahy	3,5–5,0 %	15–30 min.	40–70 °C
Pivovary, nápojový a konzervárenský průmysl: plníci zařízení, pracovní plochy, dopravní pásy, podlahy	3,5–5,0 %	15–30 min.	40–70 °C
Rybí průmysl: pracovní prostory, filetova- cí stoly, chladící zařízení, podlahy	3,5–5,0 %	15–30 min.	40–70 °C
Wellness: bazény (gene- rální úklid), okolí bazénů (generální a pravidelný úklid), znečisťené podlahy	50–100 % (generální úklid) 3–5 % (pravidelný úklid)	podle potřeby	20–50 °C
Všeobecně: silně zneči- štěné a mastné podlahy v různých oblastech	3–10,0 %	podle potřeby	20–50 °C

pH koncentrátu: 14

24 kg
VC610240099200 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



CLEAMEN

613

PĚNIVÝ ALKALICKÝ ČISTIČ NA UDÍRNY

Tekutý silně alkalický pěnivý čistící prostředek, který je určený především k účinnému odstraňování kouřových pryskyřic v různých oblastech průmyslu. Navíc velmi dobře odstraňuje tuky, olejové zbytky, bílkoviny, krev, připečené a velmi odolné nečistoty, dehet a pod. Vytváří stabilní pěnu, takže se hodí i k čištění svíslých 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 čistící schopností a používá se proto také k mytí velmi znečistěných 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 pásky, 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 koncentrátu: 14

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

NEVHODNÝ
na
povrchy z hliníku
a z barevných kovů

vratný obal
24 kg
VC613240099 Kód výrobku

CLEAMEN

620

NEPĚNIVÝ ALKALICKÝ CIP ČISTIČ

Tekutý silně alkalický nepěnivý čistící prostředek, který je určený především pro okruhové CIP čištění v různých oblastech průmyslu. Kombinace účinných látek zabezpečuje velmi dobrou průnikovou a čistící 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, blanšíery	1,0–3,0 %	20–50 min.	50–80 °C
Násadové nádrže, varné páry, 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 koncentrátu: 14



24 kg
vratný obal
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 nepěnivý alkalický prostředek, který je určený především pro strojní mytí silně znečištěných podlah, například i od syntetických olejů. Může se používat také na ruční dočištování různých ploch a na pravidelnou údržbu povrchů. Prostředek má široké použití a lze jej aplikovat v různých oblastech průmyslu i služeb.

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 dočištování 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 koncentrátu: 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, guma, PVC ošetřené voskami a na povrchy, které nejsou odolné vůči alkáliím



20 kg VC622200099 Kód výrobku

CLEAMEN

630

PĚNIVÝ ALKALICKÝ CHLOROVÝ ČISTIČ

Tekutý pěnivý alkalický čistící prostředek s mimořádně vysokým obsahem aktivního chloru. Prostředek výborně emulguje tuky, odstraňuje zbytky bílkovin, současně vysoko účinně ničí baktérie, kvasinky a plísň a odstraňuje spory. Díky viskózní konzistence velmi dobře drží na svíslých 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 zpěnovacích zařízení. Prostředek je možné použít v průmyslových potravinářských provozech, v malých výrobních provozovnách, při odstraňování organických nečistot z různých ploch odolných alkálíem.

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 koncentrátu: 14

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



VHODNÝ na

povrchy z nerezové oceli,
keramiky a umělých hmot
odolných alkálíem

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 tuhy a odstraňuje zbytky bílkovin. Současně účinně ničí oxidativním způsobem bakterie, kvasinky a plísň a odstraňuje spory. 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 napěnovacích zařízení nebo pomocí automatických napěnovacích systémů. Na povrchy se může nanášet i ručně.

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

Pozor! Nepoužívejte společně s jinými připravky.
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 zpěňovacím zařízením: pracovní nerezové stoly, obklady stěn, podlahy	3,0–5,0 %	15–20 min.	20–50 °C
Všeobecné čištění bez zpě- ňovacího 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): Chlornan 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



VC631210099



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 výbomou čisticí schopnosti, 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 plísně a odstraňuje spory. 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 napěnovacích zařízení nebo pomocí automatických napěnovacích 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 zpěňovacím zařízením: 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 koncentrátu: 14

24 kg

VC633240099

Kód výrobku

**VHODNÝ
na**

povrchy z nerezové oceli,
keramiky a umělých hmot
odolných alkálím

**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





CLEAMEN

640

NEPĚNIVÝ ALKALICKÝ CHLOROVÝ ČISTIČ S ANTIKOROZNÍ PŘÍSADOU

Tekutý nepěnivý alkalický čisticí 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 zabíráneje tvorbě mléčného kamene. Obsahuje inhibitory koroze hliníku. Uvolněný aktivní chlor velmi účinně působí oxidativním způsobem proti širokému spektru bakterií, kvasinek a plísni. Prostředek je možné použít v průmyslových potravinářských provozech, v malých výrobních provozovnách, v zemědělství apod.

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: okruhové čištění CIP – a COP-zarizení, potrubní systémy, tanky, nádrže, tunelové myčky, sýrařské formy, hliníkové nasypyky balíček	0,5–2,0 %	15–20 min.	60–80 °C
Masný průmysl: čištění udírenských holí, hliníkové formy na šunku	1,0–3,0 %	20–40 min.	40–70 °C
Zemědělství: okruhové čištění dojíčích 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):
Chlorman sodný, obsah aktivního chlóru (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



VC640220099 | VC640999999

Kód výrobku

CLEAMEN

641

NEPĚNIVÝ ALKALICKÝ ČISTIČ S VYSOKÝM OBSAHEM CHLORU

Tekutý nepěnivý vysoko koncentrovaný alkalický čistící prostředek se zvýšeným obsahem chloru. Je určený pro denní použití v různých oblastech potravinářského průmyslu a zemědělství, především k okruhovému čištění CIP nebo COP způsobem. Učinným způsobem emulguje zbytky tuků a bílkovin a velmi dobře rozpouští organické části mléčného, pivního a vodního kamene. Výborně také odstraňuje zbytky olejů, ovocných plodů, chmelových pryskyřic a dalších látek organického původu. Přitomný aktivní chlór zajistuje vynikající a účinné působení proti baktériím, kvasinkám a plísni.

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: okruhové čištění CIP – a COP – zařízení, potrubní sys- témy, tanky, nadrže, tunelové myčky, sýrařské formy	0,5–2,0 %	15–20 min.	60–80 °C
Zemědělství: okruhové čištění dojicích 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 koncentrátu: 14



vracíme obal

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
chlóru (EC: 231-668-3): 2,25 g





CLEAMEN

642 NEPĚNIVÝ ALKALICKÝ CHLOROVÝ ČISTIČ

Tekutý nepěnivý alkalický čistič 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 okruhovému čištění technologického zařízení způsobem CIP nebo COP. V oblasti pravovýroby mléka zabezpečuje spolehlivé čištění a dezinfekci dojících 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 připravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o připravku.

Pozor! Nepoužívejte společně s jinými připravky.

Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor).

Oblast použití	Koncentrace	Doba působení	Doporučená teplota
Potravinářský průmysl: okruhové čištění CIP– a COP–zařízení, potrubní sys- témy, tanky, nádrže, tunelové myčky, syrařské formy	0,5–2,0 %	15–20 min.	60–80 °C
Zemědělství: okruhové čištění dojících 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):
Chlornan 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 čisticím účinkem. Díky vysokému obsahu aktivního chlóru je dezinfekce různého výrobního zařízení, součástek a výrobních prostorů rychlá a účinná. Prostředek zabezpečuje spolehlivé působení proti bakteriím, kvasinkám a plísňím. 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 plísňím 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 brodů	5,0–10,0 %	podle zařízení	za horka

pH koncentrátu: 12–13

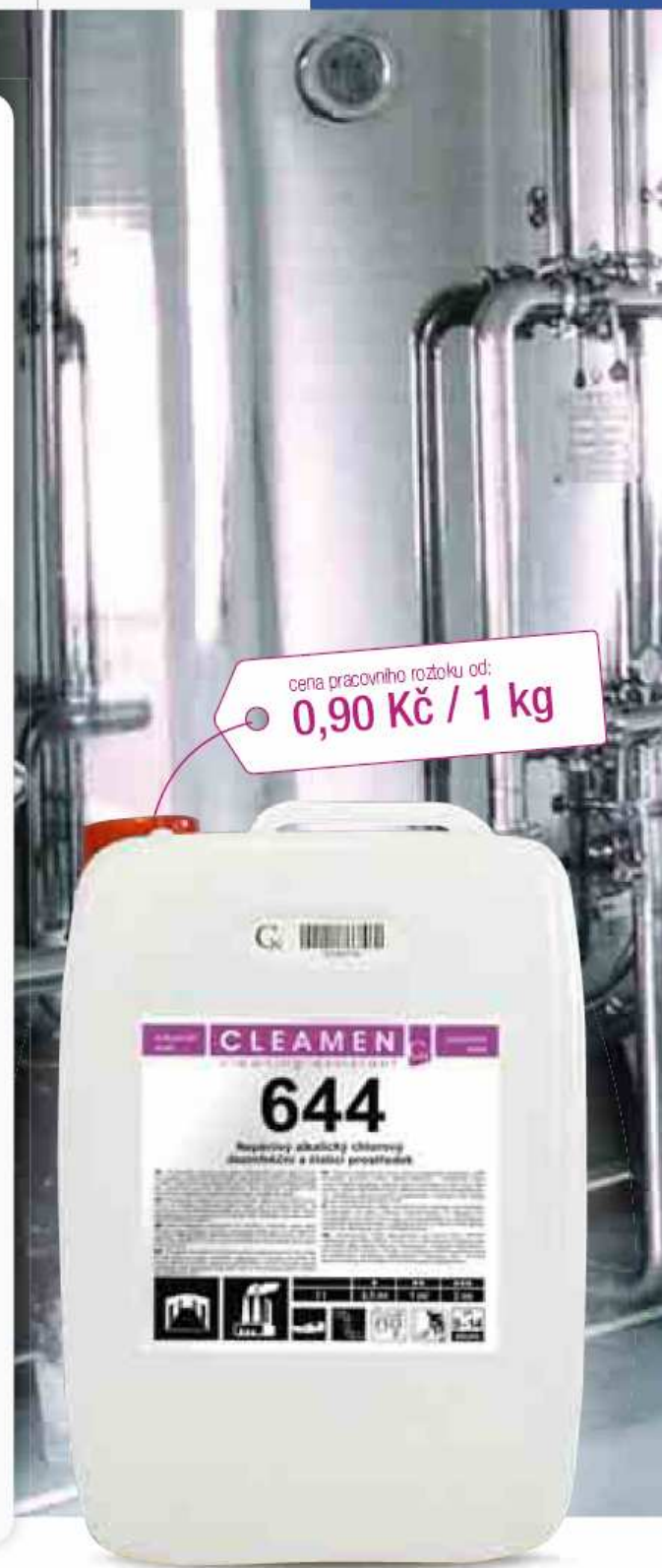


23 kg
VC644230099 Kód výrobku

VHODNÝ
na
nerezovou 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):
Chlornan sodný, obsah aktivního
chlóru (EC: 231-668-3): 10,5 g





CLEAMEN

645 NEPĚNIVÝ SLABĚ ALKALICKÝ DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDEK NA BÁZI KAS

Tekutý nepěnivý slabě alkalický dezinfekční prostředek na bázi kvartémich 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 okruhové systémy, pro plošnou, ponornou i postríkovou dezinfekci. Působí velmi dobře i při nízkých teplotách, takže se může uplatnit i v chladících okruhových 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 čisticím prostředkem.

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

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
Okruhová dezinfekce: technologická zařízení, potrubní systémy	0,2–0,5 %	podle potřeby, min. 60 min.	20–30 °C
Chladící okruhové 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): Didecylo-(dimethyl)-amonium chlorid (EC: 230-525-2): 10,0 g

VHODNÝ na

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

201

VC64520099

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 povrhy 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 koncentrátu: 7–8



20 kg

VC650200099

Kód výrobku

VHODNÝ na

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

CLEAMEN

720**NEPĚNIVÝ KYSELÝ ČISTIČ**

Nepěnivý kyselý čisticí prostředek na bázi kyseliny fosforečné. Používá se především k okruhovému kyselému čištění v potravinářských provozech. Odstraňuje z povrchů zařízení hlavně anorganické látky, ale rozpuští i organické složky. Používá se také ke kyselému čištění technologického zařízení tam, kde je lítá 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, zmáselňovače, odstředivky, dojirny	0,5–2,0 %	15–20 min.	50–80 °C
Zařízení pro výrobu sýrů: výrobníky, vany, lisovací zařízení, sýrařské formy, perfory	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 koncentrátu: 1



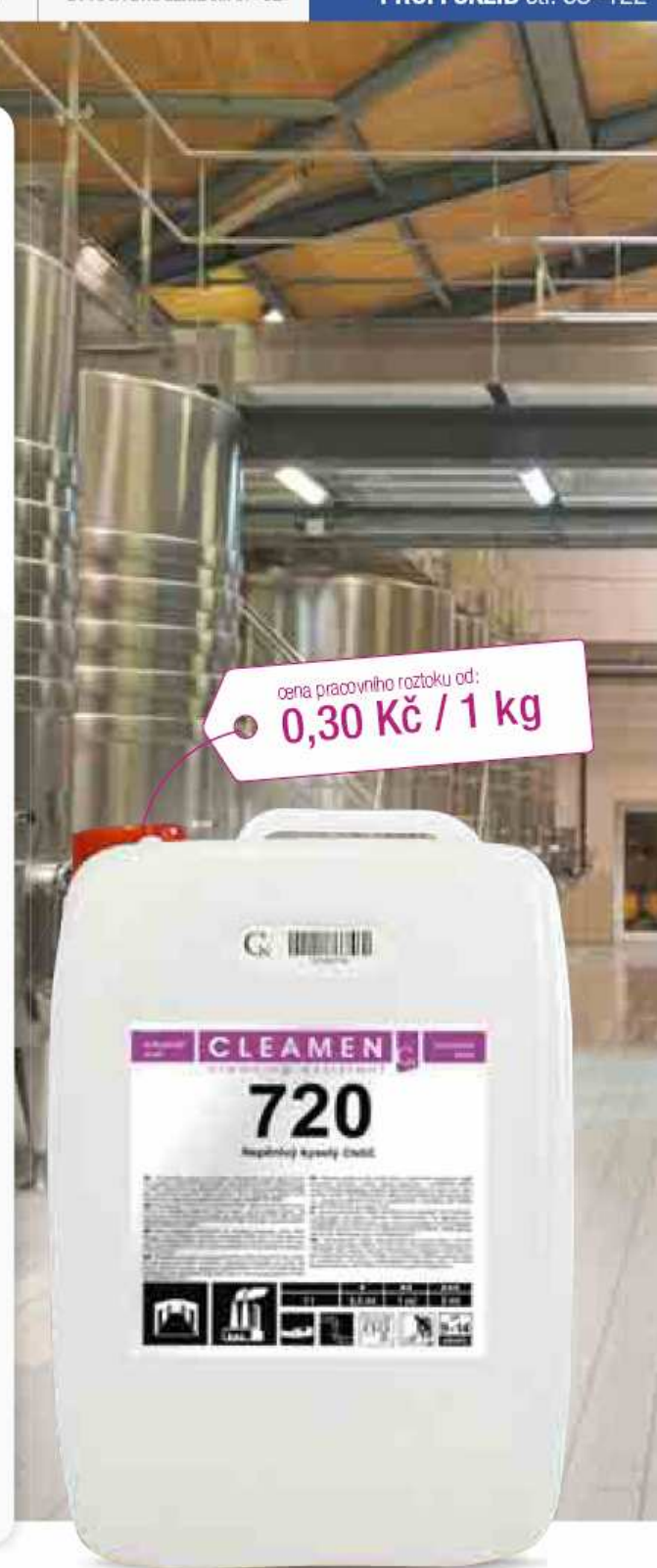
24 kg
VC720240099 Kod výrobku

VHODNÝ

na
povrchy z nerezové oceli,
keramiky a umělých hmot
odolných kyselinám

NEVHODNÝ

na
povrchy z hliníku
a barevných kovů





CLEAMEN

721 NEPĚNIVÝ KYSELÝ NP-CIP ČISTIČ

Nepěnivý silně kyselý čistící prostředek na bázi anorganických kyselin, který účinně působí na vodní, mléčný a pivní kámen. Výborem 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-zarizení, potrubních systémů, zásobních tanků, KEG sudů v pivovarech, zařízení na výrobu sýrů, spirálových výměníků v cukrovarech atd. Při čištění UHT-zarizení by se mělo zamezit přesáhnutí teploty 80 °C, neboť vyšší teploty snižují životnost těsnění.

Oblast použití	Koncentrace	Doba působení	Doporučená teplota
CIP-zarizení, 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 pivního 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



24 kg

VC721240099 Kód výrobku

960,00 Cena bez DPH (Kč)

39,18 Cena bez DPH (EUR)

14 dnů
NA OBJEDNÁVKU

CLEAMEN

740

NEPĚNIVÝ KYSLÝ SILNĚ KONCENTROVANÝ PEROXIDOVÝ ČISTIČ

Nepěnivý kyslý prostředek na bázi 17% kyseliny peroxyoctové. Vyznačuje se velkým rozsahem antimikrobiálního působení (blížší údaje na etiketě). Působí vysoce účinně i při nízké teplotě. Je proto velmi vhodný pro okruhovou dezinfekci v CIP-zářízeních 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, náštírovou 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-zářízení, skladovací tanky, kvasné tanky, tlakové tanky, filtry, chladiče, potrubní systémy	0,05–0,5 %	15–30 min.	15–30 °C
Postříková 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 dojírnách	0,1–0,5 %	podle potřeby, min. 10 min.	15–25 °C
Plničky lahví: potrubní systémy, plniční 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 – parní sekce	0,05 – 0,1 %	podle zařízení	za horka

pH koncentrátu: 2–3



21 kg

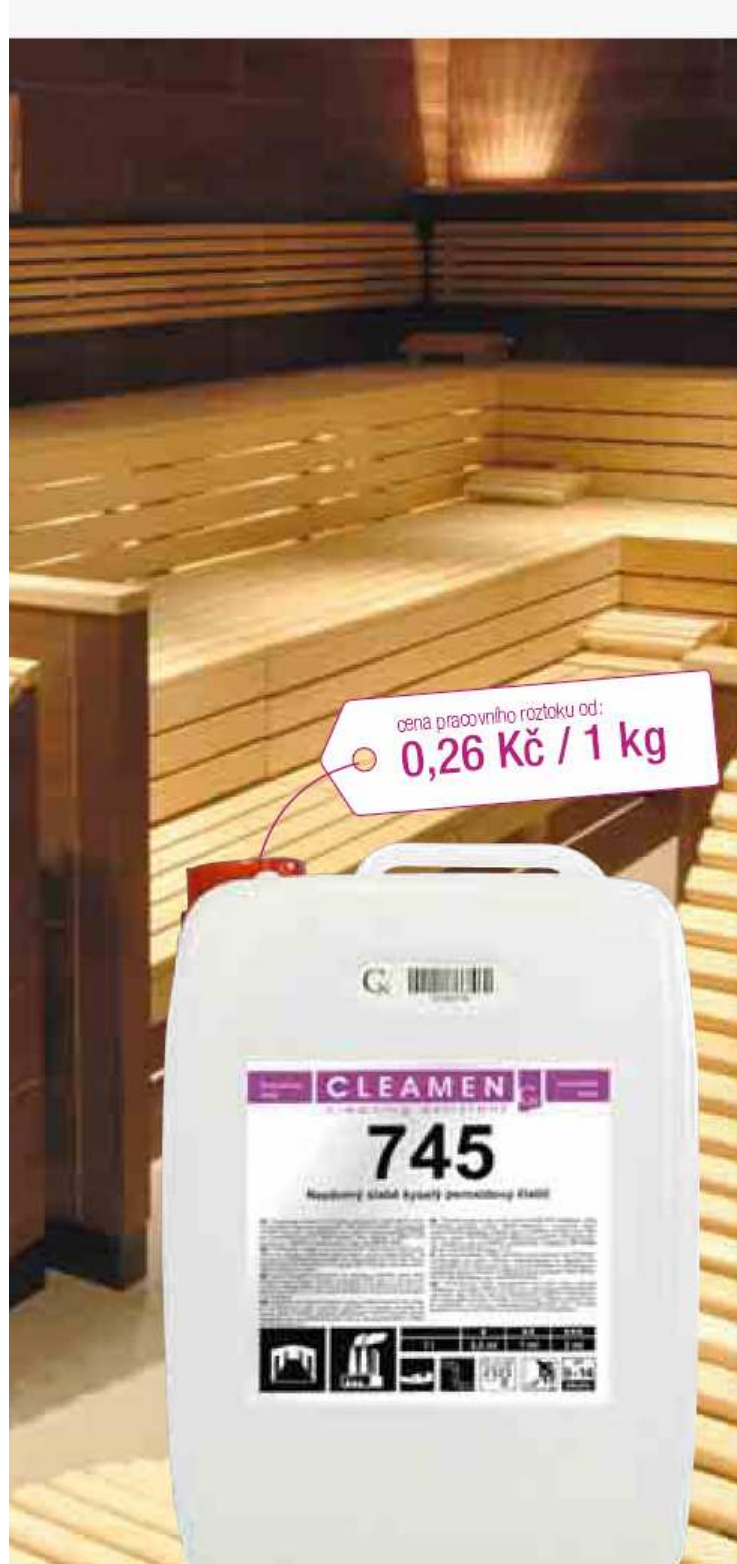
VC740210099 Kód výrobku

VHODNÝ na

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



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



CLEAMEN

745

NEPĚNIVÝ SLABĚ KYSELÝ PEROXIDOVÝ ČISTIČ

Tekutý nepěnivý, slabě kyselý dezinfekční prostředek na bázi peroxidu vodíku. Je beze zbytku odbouratelný a působí velmi dobře proti bakteriím, kvasinkám a plísni. Má široké možnosti použití při čištění a dezinfekci výrobních zařízení, potrubních systémů, tanků, nádrží, zařízení sýráren, pracovních stolů, plniček mléka, veškerého zařízení v masokombinátech, drůbežárnách, pivovarech, mrazírkách apod. Může být použit i v oblasti dezinfekce bazénů, saun, jídelen, kuchyní a pod. Prostředek má také bělící účinek. Je vhodný jak pro poštíkovou 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 přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

Oblast použití	Koncentrace	Doba působení	Doporučená teplota
Postříková 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 použity v uzavřených systémech!!!

VHODNÝ
na

Prostředek je použitelný na
všechny běžné materiály

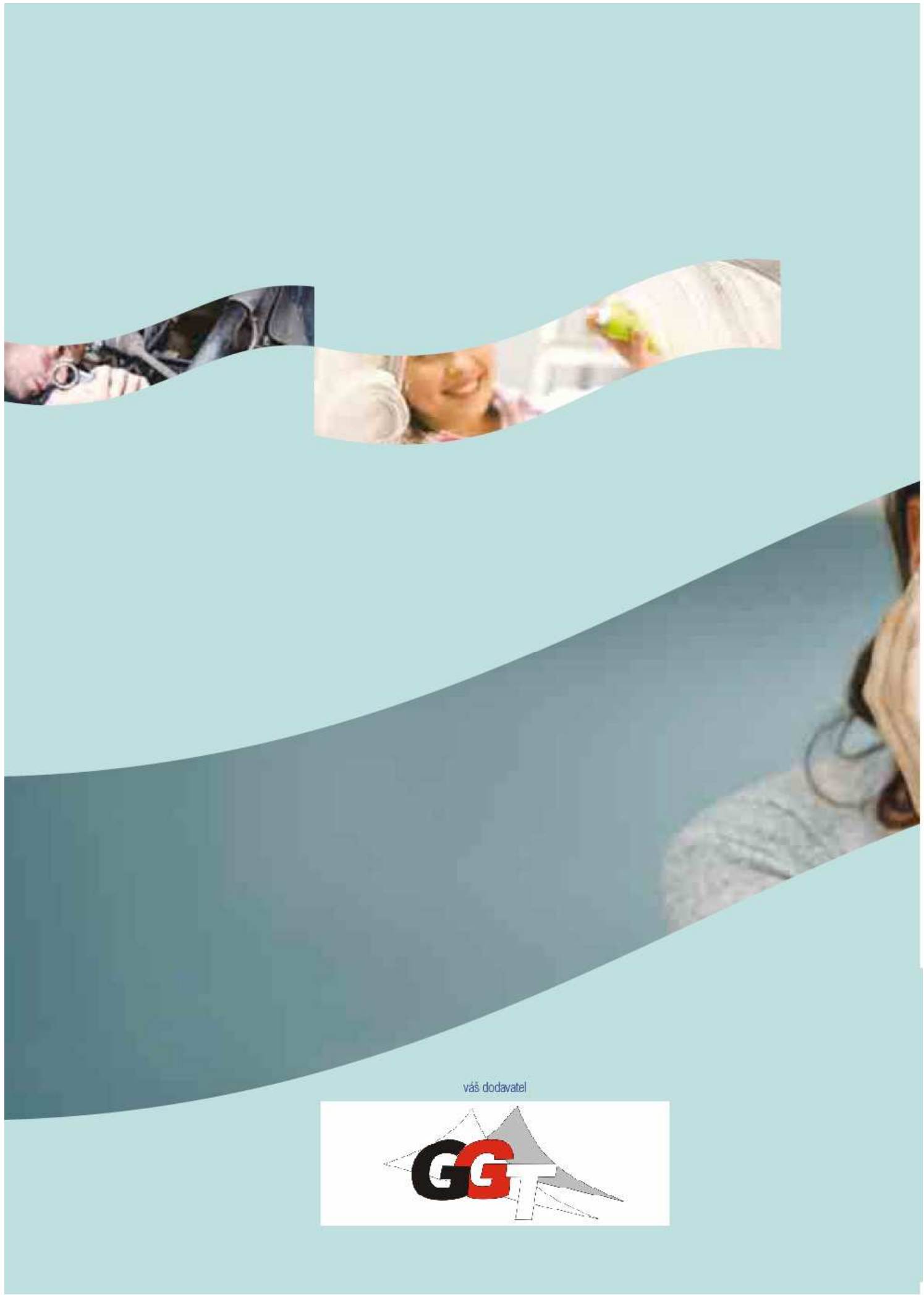


VC745220099 Kód výrobku

1.150,00

46,94

14 dnů
NA OBJEDNAVKU



váš dodavatel

