

schülke -+

Plochy a povrchy zdravotnických prostředků

Dezinfekce ploch a povrchů



the plus of pure
performance



 Protože chránit zdraví má vždy význam.



Lesklé a bez kontaminace – skvělé vyhlídky pro mikrobiologicky čisté plochy se schůlke.

Naše produkty, Vaše Plus:

antifect® extra

Koncentrát na dezinfekci ploch

- Krátká doba expozice
- Nízké koncentrace roztoků
- Účinný na clostridie a plně virucidní

perform®

Dezinfekce na plochy, pomůcky

- Vysoký uživatelský komfort
- Vynikající i na citlivé materiály
- Účinný na clostridie a plně virucidní

mikrozid® paa wipes

Dezinfekční utěrky na bázi kyseliny peroctové

- Zejména na rizikové a kontaktní plochy
- Také na UZV sondy
- Účinný na clostridie a plně virucidní



	desprej®	mikrozid® AF liquid	desprej® sensitive	mikrozid® sensitive liquid	desam® wipes	mikrozid® AF wipes	desam® wipes soft	mikrozid® sensitive wipes	mikrozid® PAA wipes	desam® OX	desam® effekt	desam® extra	desam® GK	teralin® protect	antifect® extra	savo® prim	chloramix® DT	chloramix® D	desam® solid	chloramin® T	perform®	savagro® A+	savagro® K	aspirmatic®	dialox™ HP	disinfection – cleaner AF	savagro basic	schulke wipes	profloor basic	profloor uni	profloor mach	prowash UNI	prowash FIXI					
Strana v katalogu	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	14	14	14	15	15					
ÚČEL POUŽITÍ																																						
Rychlá dezinfekce postřikem	•	•	•	•																																		
Rychlá dezinfekce impregmovanými ubrusky					•	•	•	•	•																													
Dezinfekce ploch a předmětů										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																	
Dezinfekce potrubních systémů / vodoléčebné vany																						•	•															
Hygiena zubních odsávacích systémů																								•														
Dezinfekce dialyzačních jednotek																									•													
Hygiena sanitárních zařízení (WC, umyvadla)																										•									•			
Dezinfekce vody																																						
Systém suchých utěrek																																						
Mytí ploch a předmětů																																						
Dezinfekce ovoce a zeleniny																																						
VLASTNOSTI																																						
Určeny na citlivé materiály (plexisklo, lesklé plasty atd.)			•	•			•	•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•																	
Obsahuje tenzidy											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																
Obsahuje parfém			•				•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																	
TYP PŘÍPRAVKU																																						
Zdravotnický prostředek	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•							•				•	•												
Biocidní přípravek													•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
FORMA																																						
Kapalina	•	•	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Prášek																																						
Granulát																																						
Tablety																																						
Ubrusky					•	•	•	•	•																													

Vezměte to od podlahy.

Dezinfekce malých ploch



[CE 1023]



desprej®

Rychlá alkoholová dezinfekce postříkem.

Naše Plus

- Vhodný k dezinfekci malých ploch, předmětů a povrchů zdravotnických prostředků postříkem
- Vhodný k dezinfekci špatně dostupných míst
- Okamžitě k použití
- Dobrá materiálová snášenlivost
- Kompatibilní s utěrkami wettask a schulke wipes

Složení (účinné látky ve 100 g přípravku) – Etanol 45 g, isopropanol 30 g, kvarterní amoniové soli 0,5 g

Aplikace – Přípravek se neředí a aplikuje se koncentrovaně pomocí postříku, případně otěru. Povrch důkladně smočte roztokem a nechte působit po dobu expozice, případně přebytečné množství tekutiny otřete po uplynutí doby expozice jednorázovou utěrkou. Nevhodný na materiály citlivé na alkohol (plexisklo, akryláty, lesklé plasty).

Použití	Expozice
Dezinfekce ploch a povrchů zdravotnických prostředků	15 s

Doba použitelnosti – 36 měsíců

Zdravotnický prostředek tř. IIa

Balení – 500 ml láhev s rozstříkovačem, 5 l kanystř

mikrozid® AF liquid

Rychlá alkoholová dezinfekce postříkem.

Naše Plus

- Vhodný k rychlé dezinfekci malých ploch a povrchů zdravotnických prostředků postříkem
- Ihned k použití
- Vhodný k dezinfekci špatně dostupných míst
- Rychle zasychá, nezanechává rezidua ani skvrny
- Kompatibilní s utěrkami wettask a schulke wipes

Složení (účinné látky ve 100 g přípravku) – propan-1-ol 35 g, ethanol 25 g

Aplikace – Přípravek se neředí a aplikuje se koncentrovaně pomocí postříku, případně otěru. Povrch důkladně smočte roztokem a nechte působit po dobu 1 minuty, případně přebytečné množství tekutiny otřete po uplynutí doby expozice jednorázovou utěrkou. Nevhodný na materiály citlivé na alkohol (plexisklo, akryláty, lesklé plasty).

Použití	Expozice
Dezinfekce ploch a povrchů zdravotnických prostředků	1 min.

Doba použitelnosti – 60 měsíců

Zdravotnický prostředek tř. IIa

Balení – 250 ml láhev s rozprašovačem, 1 l láhev, 10 l kanystř



[CE 0297]



desprej® sensitive

Rychlá bezalkoholová dezinfekce postříkem.

Naše Plus

- Vhodný k dezinfekci citlivých materiálů (plexiskla, lesklé plasty, lakované povrchy, dotykové monitory, inkubátory, UZV sondy)
- Neodbarvuje a nepůsobí dráždivě
- Jemně parfemován příjemnou vůní
- Účinek již od 1 minuty
- Kompatibilní s utěrkami wettask a schulke wipes

Složení (účinné látky ve 100 g přípravku) – N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 0,02 g, Poly (hexametylenbiguanid) hydrochlorid 0,05 g, Kvarterní amoniové soli 0,05 g

Aplikace – Přípravek se neředí a aplikuje se koncentrovaně pomocí postříku, případně otěru. Povrch důkladně smočte roztokem a nechte působit po dobu expozice, případně přebytečné množství tekutiny otřete po uplynutí doby expozice jednorázovou utěrkou. Lesklé povrchy a povrchy obrazovek setřete po době expozice dosucha čistou a suchou jednorázovou utěrkou.

Použití	Expozice
Dezinfekce ploch a povrchů zdravotnických prostředků	1 min.

desprej® sensitive je vhodný také na moderní zdravotnické prostředky, přístroje a pomůcky z plastů a plexiskel (inkubátory, obrazovky, UZV sondy, klávesnice, monitory atd.).

Doba použitelnosti – 24 měsíců

Zdravotnický prostředek tř. IIa

Balení – 500 ml láhev s rozstříkovačem, 5 kg kanystř



[CE 1023]



A – baktericidní | (B) – virucidní na BVDV/Vaccinia | B – plně virucidní (Polio, Adeno, Noro=MNV) | C – sporicidní (B. Subtilis) | T – tuberkulocidní (M. terrae) | M – mykoaktericidní (M. avium, M. terrae) | (V) – levurocidní (C. albicans) | V – fungicidní (C. albicans, A. niger / brasiliensis) | C. DIFF – Clostridium difficile | ROTA – Rotavirus | H – Herpesvirus

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

mikrozyd® sensitive liquid

Rychlá bezalkoholová dezinfekce postříkem.



[CE 0297]



Naše Plus

- Vhodný k rychlé a šetrné dezinfekci malých ploch a povrchů zdravotnických prostředků postříkem
- Vhodný i na citlivé povrchy (UZV sondy, klávesnice...)
- Ihned k použití
- Vhodný k dezinfekci špatně dostupných míst
- Kompatibilní s utěrkami wettask a schulke wipes

Složení (účinné látky ve 100 g přípravku) – benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloridy 0,26 g, didicyldimethylammonium chlorid 0,26 g, C12-14-alkyl [(ethylphenyl) methyl] dimethyl, chloridy 0,26 g

Aplikace – Přípravek se neředí a aplikuje se koncentrovaně pomocí postříku, případně otěru. Povrch důkladně smočte roztokem a nechte působit po dobu 1 minuty, případně přebytečné množství tekutiny otřete po uplynutí doby expozice jednorázovou utěrkou.

Použití	Expozice
Dezinfekce ploch a povrchů zdravotnických prostředků	1 min.

mikrozyd® sensitive liquid je vhodný také na citlivé materiály (plexiskla, lakované povrchy), inkubátory, dotykové obrazovky, ultrazvukové, sondy, apod.

Doba použitelnosti – 60 měsíců
Zdravotnický prostředek tř. IIa
Balení – 1 l láhev, 10 l kanistr

desam® wipes

Rychlá dezinfekce pomocí alkoholových utěrek.



[CE 1023]



Naše Plus

- Vhodné k dezinfekci malých ploch, předmětů a povrchů zdravotnických prostředků otěrem
- Rychlý dezinfekční efekt
- Okamžitě k použití
- Dobrá materiálová snášenlivost
- Účinnost od 15 sekund

Složení (účinné látky ve 100 g přípravku) – Etanol 45 g, isopropanol 30 g, kvarterní amoniové soli 0,5 g

Aplikace – Předem odstraňte hrubé nečistoty. Vytáhněte ubrousek z plastické dózy a stírejte dezinfikovaný povrch. Dbejte na důkladné smočení povrchu. Nechejte zaschnout. Používejte pouze na suché a studené povrchy. Pro dezinfekci větších ploch použijte více ubrousků. Po použití dózu důkladně uzavřete.

Použití	Expozice
Dezinfekce ploch a povrchů zdravotnických prostředků	15 s

Doba použitelnosti – 24 měsíců
Zdravotnický prostředek tř. IIa
Balení – PE dóza 100 ks ubrousků, náhradní balení – sáček 100 ks ubrousků
Rozměr ubrousku – 13 x 22 cm

mikrozyd® AF wipes

Rychlá dezinfekce pomocí alkoholových utěrek.



[CE 0297]



Naše Plus

- Vhodný k rychlé dezinfekci malých ploch a povrchů zdravotnických prostředků otěrem
- Jednoduchá manipulace a snadné použití
- Rychlý a razantní dezinfekční efekt
- Ihned k použití
- Dobrá materiálová snášenlivost

Složení (účinné látky ve 100 g přípravku) – propan -1-ol 35 g, ethanol 25 g

Aplikace – Předem odstraňte z povrchu nebo předmětu viditelné nečistoty. Vytáhněte ubrousek z plastové dózy a stírejte jím povrch. Dbejte na důkladné smočení povrchu. Nechejte zaschnout. Používejte jen na suché a studené povrchy. Pro dezinfekci větších ploch použijte více ubrousků. Po použití dózu důkladně uzavřete.

Použití	Expozice
Dezinfekce ploch a povrchů zdravotnických prostředků	1 min.

Doba použitelnosti – 60 měsíců
Zdravotnický prostředek tř. IIa
Balení – PE dóza 150 ks ubrousků, náhradní balení 150 ks ubrousků, Jumbo dóza 200 ks ubrousků, náhradní balení Jumbo 200 ks ubrousků
Rozměry ubrousku – 18x14 cm, Jumbo 20x20 cm

A – baktericidní | (B) – virucidní na BVDV/Vaccinia | B – plně virucidní (Polio, Adeno, Noro=MNV) | C – sporocidní (B. Subtilis) | T – tuberkulocidní (M. terrae) | M – mykoaktericidní (M. avium, M. terrae) | (V) – levurocidní (C. albicans) | V – fungicidní (C. albicans, A. niger / brasiliensis) | C. DIFF – Clostridium difficile | ROTA – Rotavirus | H – Herpesvirus

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

Dezinfekce malých ploch

desam® wipes soft

Rychlá dezinfekce pomocí alkoholových utěrek.



[CE 1023]



Naše Plus

- Bez barviv, jemně parfemované
- Vhodné na senzitivní materiály (plexiskla, lakované povrchy)
- Otestovaná kompatibilita ubrousků s dezinfekčním prostředkem
- Účinné také na Rotaviry

Složení (účinné látky ve 100 g přípravku) – N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 0,02 g, Poly (hexametylenbiguanid) hydrochlorid 0,05 g, Kvarterní amoniové soli 0,05 g

Aplikace – Předem odstraňte z povrchu nebo předmětu viditelné nečistoty. Vytáhněte ubrousek z plastové dózy a stírejte jím povrch. Dbejte na důkladné smočení povrchu. Nechejte zaschnout. Používejte jen na suché a studené povrchy. Pro dezinfekci větších ploch použijte více ubrousků. Po použití dózu důkladně uzavřete.

Použití	Expozice
Dezinfekce ploch a povrchů ve zdravotnických zařízeních	1 min.

desam® wipes soft je vhodný také na citlivé materiály (plexiskla, lakované povrchy), inkubátory, dotykové obrazovky, ultrazvukové sondy, apod.

Doba použitelnosti – 24 měsíců
Zdravotnický prostředek tř. IIa

Balení – Dóza 200 ks ubrousků, náhradní balení – sáček 200 ks ubrousků

Rozměr ubrousků – 21,5 x 21,5 cm

mikroqid® sensitive wipes

Rychlá dezinfekce pomocí bezalkoholových utěrek.



[CE 0297]



Naše Plus

- Vhodný k rychlé a šetrné dezinfekci malých ploch a povrchů zdravotnických prostředků otěrem
- Vhodný i na citlivé povrchy (UZV sondy, klávesnice...)
- Jednoduchá manipulace a snadné použití
- Ihned k použití
- Životnost po otevření min. 3 měsíce

Složení (účinné látky ve 100 g přípravku) – benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloridy 0,26 g, didecyldimethylammonium chlorid 0,26 g, C12-14-alkyl [(ethylphenyl) methyl] dimethyl, chloridy 0,26 g

Aplikace – Předem odstraňte z povrchu nebo předmětu viditelné nečistoty. Vytáhněte ubrousek z plastové dózy a stírejte jím povrch. Dbejte na důkladné smočení povrchu. Nechejte zaschnout. Používejte jen na suché a studené povrchy. Pro dezinfekci větších ploch použijte více ubrousků. Po použití dózu důkladně uzavřete.

Použití	Expozice
Dezinfekce ploch a povrchů zdravotnických prostředků	1 min.

mikroqid® sensitive wipes je vhodný také na citlivé materiály (plexiskla, lakované povrchy), inkubátory, dotykové obrazovky, ultrazvukové, sondy, apod.

Doba použitelnosti – 24 měsíců
Zdravotnický prostředek tř. IIa

Balení – Jumbo dóza 200 ks ubrousků, náhradní balení Jumbo 200 ks ubrousků

Rozměry ubrousků – 20x20 cm

mikroqid® PAA wipes

Rychlá dezinfekce pomocí utěrek napuštěných roztokem kyseliny peroxyoctové.



[CE 0297]



TIP

Naše Plus

- Vhodný k rychlé a účinné dezinfekci malých ploch a povrchů zdravotnických prostředků otěrem
- Vhodné zejména na kontaktní plochy a okolí pacientů
- Sporocidní účinnost
- Snadné a rychlé použití
- Schváleno pro sondy TEE Philips
- Životnost po otevření min. 28 dní

Složení (účinné látky ve 100 g přípravku) – kyselina peroctová 0,06 g

Aplikace – Nasadte si ochranné rukavice. Předem odstraňte z povrchu nebo předmětu viditelné nečistoty. Vytáhněte ubrousek z plastové dózy a stírejte jím povrch. Dbejte na důkladné smočení povrchu. Nechejte zaschnout. Používejte jen na suché a studené povrchy. Pro dezinfekci větších ploch použijte více ubrousků. Po použití dózu důkladně uzavřete.

Použití	Expozice
Dezinfekce ploch a povrchů zdravotnických prostředků	1 min.

Doba použitelnosti – 12 měsíců
Zdravotnický prostředek tř. IIb

Balení – Jumbo dóza 50 ks ubrousků, náhradní balení Jumbo 50 ks ubrousků

Rozměry ubrousků – 20x30 cm

A – baktericidní | B – virucidní na BVDV/Vaccinia | B – plně virucidní (Polio, Adeno, Noro=MNV) | C – sporocidní (B. Subtilis) | T – tuberkulocidní (M. terrae) | M – mykoaktericidní (M. avium, M. terrae) | (V) – levurocidní (C. albicans) | V – fungicidní (C. albicans, A. niger / brasiliensis) | C. DIFF – Clostridium difficile | ROTA – Rotavirus | H – Herpesvirus

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

Dezinfekce ploch

TIP



[CE 1023]



desam® OX

Tekutý koncentrovaný dezinfekční přípravek na bázi aktivního kyslíku.

Naše Plus

- S mycími složkami
- Určen pro jednofázovou dezinfekci ploch a povrchů zdravotnických prostředků
- Dobrá materiálová snášenlivost
- Bez nepříjemného zápachu – použití i v přítomnosti pacientů
- Výborná biologická odbouratelnost
- Kompatibilní s utěrkami wettask a schulke wipes

Složení (účinné látky ve 100 g přípravku) – Peroxid vodíku 11 g, kvarterní amoniové soli 4,8 g

Aplikace – Dezinfekce ploch a předmětů: Předem odstraňte hrubé nečistoty. Plochy a povrchy předmětů otřete textilií smočenou v pracovním roztoku. Malé voděodolné předměty lze ponořit do pracovního roztoku a po uplynutí doby expozice opláchnout vodou a osušit. Pracovní roztok lze aplikovat postříkem.

Použití	Množství	Expozice
Dezinfekce a čištění ploch a povrchů	1%	15 min.
Dezinfekce a čištění se zvýšenou biologickou zátěží	1%	30 min.

desam® OX je určen na všechny voděodolné a omyvatelné povrchy a předměty kromě pozinkovaných povrchů, kůže a neošetřeného dřeva, barevně nestabilních, poréznych materiálů a mechanicky poškozených povrchů. Může se používat i za přítomnosti pacientů.

Doba použitelnosti – 24 měsíců
Zdravotnický prostředek tř. IIa
Balení – 1 l láhev, 5 kg kanystř

desam® effekt

Tekutý koncentrovaný dezinfekční přípravek na bázi KAS, aminu, biguanidu.

Naše Plus

- S mycími složkami
- Určen pro jednofázovou dezinfekci ploch a povrchů zdravotnických prostředků
- Účinný od 0,25% koncentrace
- Výborná materiálová snášenlivost, ekonomicky výhodný
- Použití i v přítomnosti pacientů
- Kompatibilní s utěrkami wettask a schulke wipes

Složení (účinné látky ve 100 g přípravku) – N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 2 g, Poly (hexametylenbiguanid) hydrochlorid 5 g, Kvarterní amoniové soli 5 g

Aplikace – Dezinfekce ploch a předmětů: Předem odstraňte hrubé nečistoty. Plochy a povrchy předmětů otřete textilií smočenou v pracovním roztoku. Malé voděodolné předměty lze ponořit do pracovního roztoku a po uplynutí doby expozice opláchnout vodou a osušit. Pracovní roztok lze aplikovat postříkem.

Použití	Množství	Expozice
Dezinfekce a čištění ploch a povrchů	0,25%	15 min.
Dezinfekce a čištění se zvýšenou biologickou zátěží	0,5%	30 min.

desam® Effekt je určen na všechny voděodolné a omyvatelné povrchy a předměty (nerezová ocel, barevné kovy a jejich slitiny (mimo hliníku), pochromované a smaltované povrchy, povrchy potažené plastem, sklo, plexisklo, akryláty, pryž), kromě mechanicky poškozených povrchů. Může se používat i za přítomnosti pacientů.

Doba použitelnosti – 24 měsíců
Zdravotnický prostředek tř. IIa
Balení – 1 l dávkovací láhev, 5 kg kanystř

[CE 1023]

Také do kuchyní



desam® extra

Tekutý koncentrovaný dezinfekční přípravek na bázi KAS a aminu.

Naše Plus

- S mycími účinky
- Určen pro jednofázovou dezinfekci ploch a povrchů
- Výborná materiálová snášenlivost
- Vhodný do prostor se zvýšeným rizikem růstu bakterií, mikroskopických vláknitých hub a plísní
- Vhodný také do potravinářství a do nemocničních kuchyní
- Kompatibilní s utěrkami wettask a schulke wipes

Složení (účinné látky) – N, N-Bis (3-aminopropyl) dodecylamin, kvarterní amoniové soli

Aplikace – Dezinfekce ploch a předmětů: Předem odstraňte hrubé nečistoty. Plochy a povrchy předmětů otřete textilií smočenou v pracovním roztoku. Malé voděodolné předměty lze ponořit do pracovního roztoku a po uplynutí doby expozice opláchnout vodou a osušit. Pracovní roztok lze aplikovat postříkem.

Použití	Množství	Expozice
Dezinfekce a čištění ploch a povrchů ve zdravotnictví, potravinářství a obecné praxi	0,25%	15 min.
Dezinfekce a čištění ploch a povrchů se zvýšenou biologickou zátěží	1,00%	30 min.

desam® Extra je určen na všechny voděodolné a omyvatelné povrchy a předměty (nerezová ocel, barevné kovy a jejich slitiny, pochromované a smaltované povrchy, povrchy potažené plastem, sklo, plexisklo, akryláty, pryž), kromě mechanicky poškozených povrchů. Může se používat i za přítomnosti pacientů.

Doba použitelnosti – 24 měsíců
Biocidní přípravek
Balení – 1 l láhev, 5 kg kanystř

A – baktericidní | (B) – virucidní na BVDV/Vaccinia | B – plně virucidní (Polio, Adeno, Noro=MNV) | C – sporicidní (B. Subtilis) | T – tuberculocidní (M. terrae) | M – mykoaktericidní (M. avium, M. terrae) | (V) – levurocidní (C. albicans) | V – fungicidní (C. albicans, A. niger / brasiliensis) | C. DIFF – Clostridium difficile | ROTA – Rotavirus | H – Herpesvirus

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



[CE 0297]



terralin® protect

Tekutý koncentrovaný dezinfekční přípravek na bázi KAS a aminu.

Naše Plus

- Určený k dezinfekci a mytí ploch a povrchů zdravotnických prostředků
- Bez obsahu aldehydů
- Výborné čisticí vlastnosti
- Použití také ve špatně větratelných místech
- Vhodný k dezinfekci vodoléčebných van
- Kompatibilní s utěrkami wettask a schulke wipes

Složení (účinné látky ve 100 g přípravku) – benzalkonium chlorid 22 g, phenoxyethanol 17 g, Aminoalkylglycine 0,9 g

Aplikace – Předem odstraňte hrubé nečistoty. Plochy a povrchy předmětů otřete textilií smočenou v pracovním roztoku. Malé voděodolné předměty lze ponořit do pracovního roztoku a po uplynutí doby expozice opláchnout vodou a osušit. Nemíchejte s žádnými jinými přípravky.

Použití	Množství	Expozice
Dezinfekce a čištění ploch a povrchů zdravotnických prostředků	0,25%	15 min.
Dezinfekce a čištění při zvýšené zátěži	0,5% 2%	60 min. 15 min.
Dezinfekce povrchů vodoléčebných van	konc.	5 min.

terralin® protect je vhodný na všechny voděodolné a omyvatelné povrchy, včetně citlivých plastů (akrylát, plexi). Není vhodný na mechanicky poškozené povrchy.

Doba použitelnosti – 36 měsíců
Zdravotnický prostředek tř. IIa
Balení – 2 l láhev, 5 l kanystr

desam® GK

Tekutý koncentrovaný dezinfekční přípravek na bázi aldehydu a KAS.

Naše Plus

- Určen pro jednofázovou dezinfekci ploch a povrchů zdravotnických prostředků
- Vhodné pro strojové i ruční čištění a dezinfekci
- Výborná materiálová snášenlivost
- Kompatibilní s utěrkami wettask a schulke wipes

Složení (účinné látky ve 100 g přípravku) – Glyoxal, glutardialdehyd, kvarterní amoniové soli

Aplikace – Dezinfekce ploch a předmětů: Předem odstraňte hrubé nečistoty. Plochy a povrchy předmětů otřete textilií smočenou v pracovním roztoku. Malé voděodolné předměty lze ponořit do pracovního roztoku a po uplynutí doby expozice opláchnout vodou a osušit. Pro dezinfekci se ředí studenou vodou. Pracovní roztok uchovávejte v uzavřených nádobách.

Použití	Množství	Expozice
Dezinfekce a čištění ploch a povrchů	2% 0,5%	15 min. 4 hod.
Dezinfekce a čištění se zvýšenou biologickou zátěží	2%	30 min.

desam® GK je určen na všechny vodovzdorné a omyvatelné povrchy a předměty z oceli, mědi, hliníku, mosazi, skla, porcelánu, keramiky, PVC, PE, plexiskla, syntetické pryže, termolabilních materiálů, kromě mechanicky poškozených povrchů.

Doba použitelnosti – 24 měsíců
Biocidní přípravek
Balení – 1 l láhev, 5 kg kanystr

TIP

antifect® extra

Tekutý koncentrovaný dezinfekční přípravek na bázi aldehydu a KAS.

Naše Plus

- Určený k dezinfekci a mytí všech omyvatelných ploch a povrchů
- Výborné čisticí vlastnosti
- Krátká doba expozice
- Výborná materiálová kompatibilita
- Účinný na clostridie a plně virucidní
- Kompatibilní s utěrkami wettask a schulke wipes

Složení (účinné látky ve 100 g přípravku) – glutaraldehyd 9,8 g, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloridy 5 g, didecyldimethylammonium chlorid 5 g

Aplikace – Přípravek se ředí ve studené vodě. Předem odstraňte hrubé nečistoty. Plochy a povrchy předmětů otřete textilií smočenou v pracovním roztoku. Malé voděodolné předměty lze ponořit do pracovního roztoku a po uplynutí doby expozice opláchnout vodou a osušit. Nemíchejte s žádnými jinými přípravky.

Použití	Množství	Expozice
Dezinfekce a čištění ploch a povrchů zdravotnických prostředků	0,25% 0,5% 0,75% 1%	15 min. 30 min. 15 min. 5 min.

antifect® extra je vhodný na všechny voděodolné a omyvatelné povrchy, včetně citlivých plastů (akrylát, plexi). Není vhodný na mechanicky poškozené povrchy.

Doba použitelnosti – 24 měsíců
Biocidní přípravek
Balení – 2 l láhev, 5 l kanystr, 30 l kanystr

A – baktericidní | (B) – virucidní na BVDV/Vaccinia | B – plně virucidní (Polio, Adeno, Noro=MNV) | C – sporicidní (B. Subtilis) | T – tuberkulocidní (M. terrae) | M – mykoaktericidní (M. avium, M. terrae) | (V) – levurocidní (C. albicans) | V – fungicidní (C. albicans, A. niger / brasiliensis) | C. DIFF – Clostridium difficile | ROTA – Rotavirus | H – Herpesvirus

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

Savo Prim

Univerzální kapalný dezinfekční přípravek na bázi aktivního chloru.



Naše Plus

- Univerzální použití
- 5 mycími účinky
- Vhodný pro dezinfekci a mytí omyvatelných ploch a povrchu ve zdravotnictví, obecné hygieně i ostatních profesionálních oblastech.
- Pohlcuje nežádoucí pachy
- Ekonomicky výhodný

Složení (účinné látky ve 100 g přípravku) – chlornan sodný 4,7 g

Aplikace – Z ploch a předmětů předem odstraňte hrubé nečistoty. Plochy a povrchy otřete pomocí textilie (mop, utěrka apod.) smočené v pracovním roztoku. Malé, vodě odolné předměty lze ponořit do pracovního roztoku a po uplynutí doby expozice opláchnout vodou a osušit. Pracovní roztok lze na menší plochy a předměty aplikovat i postříkáním. Nepoužívejte na poškozené kovové a smaltované povrchy, tkaninu, kůži, dřevo, gumu. Pozor! Přípravek má bělicí účinky.

Použití	Množství	Expozice
Dezinfekce a čištění ploch a povrchů ve zdravotnictví, potravinářství a obecné praxi	3%	15 min.
Ohnisková dezinfekce	3%	60 min.

Doba použitelnosti – 12 měsíců

Biocidní přípravek

Balení – 1 l láhev, 5 kg kanystr, 15 kg kanystr, 50 kg sud

chloramix® DT

Univerzální tabletový dezinfekční přípravek na bázi aktivního chloru.

Také pro dezinfekci výlevků



Naše Plus

- Určený k dezinfekci všech omyvatelných ploch a povrchů
- Rozpustné chlorové tablety
- Jednoduché dávkování a použití
- Dlouhodobá skladovatelnost
- Vhodný pro dezinfekci výlevků a ohniskovou dezinfekci

Složení (účinné látky ve 100 g přípravku) – dichlorisokyanuran sodný dihydrát 43 g

Aplikace – Dezinfekce ploch a předmětů: Předem odstraňte hrubé nečistoty. Plochy a povrchy předmětů otřete textilií smočenou v pracovním roztoku. Malé voděodolné předměty lze ponořit do pracovního roztoku a po uplynutí doby expozice opláchnout vodou a osušit.

Použití	Množství	Expozice
Dezinfekce ve zdravotnických zařízeních	1 tbl / 5 l	30 min.
Dezinfekce v obecné praxi, potravinářství a komunální hygieně	1 tbl / 5 l	15 min.
Ohnisková dezinfekce	1 tbl / 1,5 l	15 min.

Vhodný na všechny neporézní, voděodolné, omyvatelné plochy a předměty. Nepoužívejte na poškozené kovové a smaltované povrchy, tkaninu, kůži, dřevo, gumu. Pozor! Přípravek má bělicí účinky.

Doba použitelnosti – 36 měsíců

Biocidní přípravek

Balení – 1 kg dóza

chloramix® D

Granulovaný vysoce účinný dezinfekční prostředek na bázi aktivního chloru.

Ohnisková dezinfekce



Naše Plus

- Vhodný pro likvidaci vzniklých nákaz a ohniskovou dezinfekci
- Vysoký obsah volného chloru (55%)
- Rychlý a spolehlivý účinek
- Dlouhodobá skladovatelnost
- Také k dezinfekci povrchů potravních krví, tělesnými tekutinami atd.

Složení (účinné látky ve 100 g přípravku) – dichlorisokyanuran sodný dihydrát 55%

Aplikace – Předem odstraňte hrubé nečistoty. Plochy a povrchy předmětů otřete textilií smočenou v pracovním roztoku. Malé voděodolné předměty lze ponořit do pracovního roztoku a po uplynutí doby expozice opláchnout vodou a osušit. Možno použít i formou zásypu.

Použití	Množství	Expozice
Čištění a dezinfekce ploch a povrchů ve zdravotnictví a obecné praxi	0,3%	30 min.
Ohnisková dezinfekce	0,5%	30 min.

0,3% pracovní roztok Chloramix D obsahuje 1680 ppm aktivního Cl₂

Vhodný na všechny neporézní, voděodolné, omyvatelné plochy a předměty. Nepoužívejte na poškozené kovové a smaltované povrchy, tkaninu, kůži, dřevo, gumu. Pozor! Přípravek má bělicí účinky.

Doba použitelnosti – 5 let

Biocidní přípravek

Balení – 2 kg vědro

A – baktericidní | (B) – virucidní na BVDV/Vaccinia | B – plně virucidní (Polio, Adeno, Noro=MNV) | C – sporicidní (B. Subtilis) | T – tuberkulocidní (M. terrae) | M – mykoaktericidní (M. avium, M. terrae) | (V) – levurocidní (C. albicans) | V – fungicidní (C. albicans, A. niger / brasiliensis) | C. DIFF – Clostridium difficile | ROTA – Rotavirus | H – Herpesvirus

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

desam® solid

Práškový širokospektrální dezinfekční přípravek na bázi oxidu chloričitého.

Účinný na Clostridium difficile



A
B
T
M
V
C
C, DIFF

Naše Plus

- Celé spektrum účinnosti do 15 minut včetně bakteriálních spór
- Velmi nízké pracovní koncentrace (od 0,15%)
- Široká oblast uplatnění
- Snadné, přesné a komfortní dávkování
- Účinná likvidace biofilmů

Složení (účinné látky ve 100 g přípravku) – Oxid chloričitý (chlordioxid) 0,15 g

Aplikace – Pro dezinfekci se ředí vodou o teplotě max. 25 °C na příslušnou koncentraci roztoku (viz. tabulka). Přípravek je velmi reaktivní s vlhkostí a vodou. Ihned po otevření sáčku s přípravkem vsypejte jeho obsah do vody, a to za stálého míchání (vodní vír), aby se přípravek ve vodě rovnoměrně rozpustil. Přípravek nesmí být vsypán na vodní hladinu (uvolňuje se plyn). Roztok je připraven k použití po úplném rozpuštění přípravku (max. 5 min). Znečištěné předměty a plochy je třeba předem mechanicky očistit (omýt). Roztok se aplikuje otěrem nebo ponořením (plochy a předměty); případně pomocí průmyslových postřikovačů (haly, zemědělské podniky atd.). Aplikovaný roztok se nechá působit po stanovenou dobu expozice.

Použití	Množství	Expozice
Dezinfekce ve zdravotnických zařízeních, obecné praxi, potravinářství a komun. hygieně	0,15% (1 sáček do 5 l vody)	15 min.
Dezinfekce pitné vody	1,875 g/m ³ vody (1 sáček do 4000 l vody)	10 min.
Dezinfekce ovoce a zeleniny	0,075% (1 sáček do 10 l vody)	15 min.

Pro dezinfekci vody (pitná, užitková) rozmíchejte přípravek nejprve v menším množství vody (např. 3 l) a roztok poté rovnoměrně dávkujte do nádrže s vodou určené k dezinfekci.

Pracovní roztok Desam Solid (0,15% koncentrace) je vhodný pro povrchy z nerezové oceli, barevných kovů, dřeva, skla, porcelánu, gumy. Dobře se snáší i s povrchovými krytinami z linolea, PVC, marmolea, lamina a plexiskla. Neaplikujte na poškozené kovové povrchy.

Doba použitelnosti – 18 měsíců
Biocidní přípravek
Balení – 7,5 g sáček, 60 ks v kartonu

chloramin® T

Univerzální práškový dezinfekční přípravek na bázi chloru.



A
B
T
M
V
C, DIFF

Naše Plus

- Určený k běžné i ohniskové dezinfekci velkých ploch a povrchů zdravotnických prostředků
- Tradiční, ověřený dezinfekční prostředek
- Široké spektrum účinnosti
- Osvědčená dezinfekce v rizikovém prostředí (SARS, ptáčí a prasečí chřipka, a likvidace živelných katastrof)
- Výborné virucidní účinek
- Kompatibilní s utěrkami wettask a schulke wipes

Složení (účinné látky ve 100 g přípravku) – Tosylchloramide sodium; Obsah aktivního chlóru 25 %

Aplikace – Dezinfekce ploch a předmětů: Plochy a povrchy předmětů otřete textilií smočenou v pracovním roztoku. Malé voděodolné předměty lze ponořit do pracovního roztoku a po uplynutí doby expozice opláchnout vodou a osušit. Pracovní roztok lze aplikovat i postřikem. Aplikujte na povrchy, které jsou odolné vůči působení chlóru, kromě mechanicky poškozených povrchů.

Použití	Koncentrace	Expozice
Čištění a dezinfekce ploch a povrchů ve zdravotnických zařízeních a obecné praxi	1 %	30 min.
Ohnisková dezinfekce	3–5%	30 min.

1% roztok Chloramin T obsahuje 2500 ppm aktivního Cl₂

Doba použitelnosti – 24 měsíců
Biocidní přípravek
Balení – 1 kg dóza, 1 kg sáček, 6 kg vědro, 25 kg pytel

perform®

Práškový dezinfekční přípravek na bázi aktivního kyslíku.

TIP



[CE 0297]

A
B
T
M
V
C
C, DIFF

Naše Plus

- Vhodný pro dezinfekci a mytí všech omyvatelných ploch a povrchů zdravotnických prostředků
- Bez chlóru, vysoký uživatelský komfort
- Výborné čisticí vlastnosti
- Výborná materiálová kompatibilita
- Široké spektrum účinnosti a excelentní virucidní účinek
- Použití i za přítomnosti pacientů

Složení (účinné látky ve 100 g přípravku) – monoper-síran draselný, sodná sůl 45 g

Aplikace – Předem odstraňte hrubé nečistoty. Plochy a povrchy předmětů otřete textilií smočenou v pracovním roztoku. Malé voděodolné předměty lze ponořit do pracovního roztoku a po uplynutí doby expozice opláchnout vodou a osušit. Nepoužitý pracovní roztok je stabilní po dobu 30 hodin.

Použití	Koncentrace	Expozice
Dezinfekce a čištění ploch a povrchů zdravotnických prostředků	0,5%	30 min.
Dezinfekce a čištění při zvýšené zátěži	1% 0,5%	30 min. 60 min.

perform® je vhodný na všechny voděodolné a omyvatelné povrchy, včetně citlivých a problematických plastů (akrylát, plexi). Přípravek je vhodný i na dezinfekci ochranných a inhalačních dýchacích masek, figurin, otiskovacích hmot atp. Není vhodný na mechanicky poškozené povrchy.

Doba použitelnosti – 24 měsíců
Zdravotnický prostředek tří. IIa
Balení – sáček 40 g, dóza 900 g

A – baktericidní | (B) – virucidní na BVDV/Vaccinia | B – plně virucidní (Polio, Adeno, Noro=MNV) | C – sporicidní (B. Subtilis) | T – tuberkulocidní (M. terrae) | M – mykoaktericidní (M. avium, M. terrae) | (V) – levurocidní (C. albicans) | V – fungicidní (C. albicans, A. niger / brasiliensis) | C, DIFF – Clostridium difficile | ROTA – Rotavirus | H – Herpesvirus

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

savagro® A+

Dezinfekce a čištění potrubních systémů, dezinfekce ploch a povrchů.



Naše Plus

- Alkalický kapalný dezinfekční přípravek
- Vhodný k dezinfekci a čištění trysek a potrubí vodoléčebných a hydromasážních van a dalších systémů
- Vhodný také k plošné dezinfekci ve zdravotnictví, potravinářství, institucích a obecné praxi
- Při aplikaci nepění
- Velmi šetrný vůči gumovým součástem
- Doporučujeme pravidelně střídát s přípravkem Savagro K

Složení (účinné látky ve 100 g přípravku) – Chloran sodný 4,7 g

Aplikace – Dezinfekce potrubních systémů: Před aplikací přípravku se potrubní systém propláchně pitnou vodou. Poté se nechá v systému cirkulovat 0,25% roztok Savagra A+ při udržení teploty v rozmezí 40–60 °C. Roztok se vypustí a systém se propláchně čistou vodou. Doporučujeme provádět dezinfekci povrchu vany po každém pacientovi, dezinfekci potrubního systému doporučujeme provádět 1x denně na konci pracovního dne, nebo

Použití	Koncentrace	Expozice
Dezinfekce ploch a povrchů ve zdravotnických zařízeních, potravinářství a obecné praxi	0,50%	30 min.
Dezinfekce potrubních systémů proplachem	0,25%	20 min.

min. 1x týdně. **Dezinfekce ploch a předmětů:** Předem odstraňte hrubé nečistoty. Plochy a povrchy předmětů otřete textilií smočenou v pracovním roztoku. Malé voděodolné předměty lze ponořit do pracovního roztoku a po uplynutí doby expozice opláchnout vodou a osušit.

Doba použitelnosti – 12 měsíců
Biocidní přípravek
Balení – 5 kg kanistr, 15 kg kanistr

savagro® K

Čištění potrubních systémů vodoléčebných van.



Naše Plus

- Kyselý kapalný prostředek určený pro čištění potrubních systémů cirkulací
- Rozpouští a odstraňuje usazeniny vodního kamene, sloučeniny železa apod.
- Velmi šetrný k materiálům potrubí, včetně gumy a plastů
- Nepěňivá formulace
- Doporučujeme pravidelně střídát s přípravkem Savagro A+

Složení – Kyselina fosforečná, peroxid vodíku

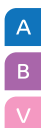
Aplikace – Proplach a čištění potrubí vodoléčebných van: Prostřídává se s přípravkem savagro A+. Nadávkovat 0,25–0,5% roztoku přípravku savagro K (dle tvrdosti vody) do vody v rozmezí teploty 25–40 °C, nechat cirkulovat po dobu příslušného programu nebo max. 30 minut, vypustit, propláchnout potrubí čistou vodou. Doporučený interval použití: 1x týdně, v případě výskytu tvrdé vody častěji.

Oblast použití – Vhodný k čištění potrubních systémů a trysek vodoléčebných a hydromasážních van ve zdravotnictví a balneoprovodech. Je neagresivní na povrchy z nerez, skla, porcelánu, gumy, pryže a plastických hmot.

Doba použitelnosti – 24 měsíců
Balení – 5 kg kanistr

savagro® basic

Všestranný kapalný dezinfekční přípravek na bázi aktivního chlóru.



Naše Plus

- Osvědčený dezinfekční účinek aktivního chlóru
- Určený k dezinfekci všech omyvatelných ploch a předmětů
- Vhodný k dezinfekci pitné a bazénové vody
- Výborně pohlcuje nežádoucí pachy
- Vykazuje bělicí účinky

Složení (účinné látky ve 100 g přípravku) – Chloran sodný 4,7 g

Aplikace – Pro dezinfekci rozmíchejte potřebné množství přípravku ve vodě o teplotě 20–25 °C. Z ploch a předmětů předem odstraňte hrubé nečistoty. Plochy a povrchy předmětů otřete pomocí textilie (mop, utěrka apod.) smočené v připraveném pracovním roztoku. Malé, voděodolné předměty lze ponořit do pracovního roztoku a po uplynutí doby expozice opláchnout vodou a osušit. Pracovní roztok lze na menší plochy a předměty aplikovat i postřikem.

Použití	Koncentrace	Expozice
Dezinfekce ploch a povrchů	5%	15 min.
Účinnost na viry	10%	60 min.
Dezinfekce pitné vody	20 ml/m ³ vody	5 min.

Dezinfekce pitné vody: Dávkujte 20 ml/1m³ vody, nechejte působit min. 5 minut. Vhodný na všechny neporézní, voděodolné, omyvatelné plochy a předměty. Nepoužívejte na poškozené kovové a smaltované povrchy, tkaninu, kůži, dřevo, gumu. Pozor! Přípravek má bělicí účinky.

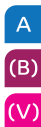
Doba použitelnosti – 18 měsíců
Biocidní přípravek
Balení – 5 kg kanistr, 15 kg kanistr, 50 kg sud

A – baktericidní | (B) – virucidní na BVDV/Vaccinia | B – plně virucidní (Polio, Adeno, Noro=MNV) | C – sporicidní (B. Subtilis) | T – tuberkulocidní (M. terrae) | M – mykoaktericidní (M. avium, M. terrae) | (V) – levurocidní (C. albicans) | V – fungicidní (C. albicans, A. niger / brasiliensis) | C. DIFF – Clostridium difficile | ROTA – Rotavirus | H – Herpesvirus

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



[CE 0297]



aspirmatic® / aspirmatic® cleaner

Tekuté přípravky pro péči o odsávací systémy v zubní praxi.

Naše Plus

- aspirmatic® – pro denní čištění, dezinfekci a ošetření dentálních odsávacích systémů a plivátek
- aspirmatic® cleaner – pro speciální týdenní čištění dentálních odsávacích systémů a plivátek
- Snadné a bezpečné čištění i dezinfekce
- Odbourávají běžné denní znečištění, organické i anorganické usady
- Nepěnívě
- Otestován na předním zubařském vybavení (KaVo, Riter, Sirona)

Složení (účinné látky ve 100g přípravku) – aspirmatic® – dioctyl dimethyl ammonium chloride 7,5 g

Aplikace – aspirmatic® je doporučeno používat 2x denně (v poledne a na konci směny). aspirmatic® cleaner se používá 1–2x týdně namísto polední dezinfekce.

Použití	Množství	Expozice
aspirmatic®	2%	30 min.
aspirmatic® cleaner	5–10%	1–2 hod.

Pro každé jednotlivé zubařské zařízení se použije 2 l pracovního roztoku. Z toho 1,5 litru se nechá nasát do odsávacích hadic a zbylý 0,5 litr se aplikuje do odtoku plivátka. Pro aplikaci je možno využít aspirmatic® systém.

Doba použitelnosti – 36 měsíců
aspirmatic® – Zdravotnický prostředek tř. IIa
aspirmatic® cleaner – Zdravotnický prostředek tř. I
Balení – 2 l láhev

dialox™ HP

Tekutý přípravek pro čištění a dezinfekci dialyzačních jednotek.

Naše Plus

- Dezinfekce, čištění a dekalifikace v jednom kroku
- Prevence tvorby biofilmů ve vnitřních okruzích
- Výborná materiálová kompatibilita
- Testováno na předních dialyzačních jednotkách (Fresenius, Gambro)
- Široké spektrum účinku

Složení (účinné látky ve 100 g přípravku) – kyselina peroctová, kyselina octová, peroxid vodíku

Aplikace – Dialox HP je určen k přímému použití. Ředění provádí automaticky dialyzační stroj dle doporučení výrobce dialyzační jednotky. Postupujte dle návodu na použití uvedeného na obale. Reziduální kontrolu provádějte dle operačního manuálu dialyzační jednotky. Oplachový proces se kontroluje testovacími proužky. Nemíchejte Dialox HP s jinými produkty, především s aldehydovými produkty nebo halogenovými deriváty (např. chlornan sodný atp...).

Doba použitelnosti – 24 měsíců
Zdravotnický prostředek tř. IIb
Balení – 5kg kanistr



[CE 0297]



disinfection cleaner AF

Kapalný kyselý dezinfekční a čistící přípravek na sanitární plochy.

Naše Plus

- Vhodný pro čištění a dezinfekci sanitárních ploch a povrchů (obklady, WC, vany, umyvadla, odpady)
- Lze použít jako koncentrát i v ředěné podobě
- Krátký čas expozice již od 1 minuty
- Pro povrchy odolné vůči působení kyselin – např. sanitární keramika
- Odstraňuje špinu, vodní kámen, močový kámen

Složení (účinné látky ve 100 g přípravku) – benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloridy 9,2 g, didicyldimethylammonium chlorid 0,8 g

Aplikace – Lze použít jako koncentrát nebo naředit na příslušnou koncentraci pracovního roztoku. Na odolnou špinu doporučujeme aplikovat v koncentrované podobě. Velké plochy a povrchy předmětů otřete textilií smočenou v pracovním roztoku.

Použití	Koncentrace	Expozice
Rychlá dezinfekce a čištění sanitární keramiky	konc.	1 min.
Dezinfekce a čištění ploch a povrchů	3%	30 min.

Disinfection cleaner AF je vhodný na voděodolné a omyvatelné povrchy odolné kyselinám (sanitární keramika). Není vhodný na mechanicky poškozené povrchy.

Doba použitelnosti – 36 měsíců
Biocidní přípravek
Balení – 1 l láhev, 5 l kanistr



[CE]



A – baktericidní | (B) – virucidní na BVDV/Vaccinia | B – plně virucidní (Polio, Adeno, Noro=MNV) | C – sporicidní (B. Subtilis) | T – tuberkulocidní (M. terrae) | M – mykoaktericidní (M. avium, M. terrae) | (V) – levurocidní (C. albicans) | V – fungicidní (C. albicans, A. niger / brasiliensis) | C. DIFF – Clostridium difficile | ROTA – Rotavirus | H – Herpesvirus

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

Systémy DRY WIPES

safe & easy
bagless system



schülke wipes safe&easy

Inovativní systém zásobníku a vlhčených utěrek.

Naše Plus

- Bezšáčkový systém kbelíků a utěrek
- Vhodný zejména do prostředí s vysokým rizikem infekce
- Jednorázové použití, kbelík je opatřen pojistným štítkem
- Vysoká úroveň bezpečnosti a hygieny
- Velmi snadná příprava a manipulace
- Certifikovaný zdravotnický prostředek

Balení:

set se 6-ti zásobníky á 130 ks utěrek

safe & easy
bag-in-box system



schülke wipes safe&easy

Inovativní systém zásobníku a vlhčených utěrek v bagu.

Naše Plus

- Systém opakovaně použitelných kbelíků a jednorázových bagů s utěrkami
- Vhodný do prostředí se středním a vyšším rizikem infekce
- Bag zajišťuje ochranu před vnější kontaminací při přípravě a manipulaci
- Po dopotřebování utěrek se vymění bag za nový
- Certifikovaný zdravotnický prostředek

Balení

set se 6-ti bagy á 111 utěrek
set s 10-ti zásobníky

schülke wipes

Systém zásobníku a utěrek pro opakované použití.

Naše Plus

- Systém opakovaně použitelných kbelíků a jednorázových utěrek
- Vhodné do běžného provozu a méně rizikového prostředí
- Praktické a ekonomické
- Snadná příprava a manipulace
- 2 druhy velikostí zásobníků a utěrek
- Certifikovaný zdravotnický prostředek

Balení:

zásobník mini (pro roli 40 ubrousků)
set mini s 10-ti rolemi utěrek á 40 ks
zásobník (pro roli 100 ubrousků)
set s 6-ti rolemi utěrek á 100 ks



Čističe a odmyváání ploch



profloor basic

Přípravek pro univerzální ruční mytí.

Naše Plus

- Univerzální silně pěnový mycí přípravek
- Určený pro mytí podlah, ostatních omyvatelných ploch i předmětů
- Účinně odstraňuje nečistoty, ale také mastnotu a zaschlou špínu
- Bohatá pěna dokáže dobře ulpět také na stěnách a svislých plochách
- Pro ruční mytí a čištění, ale také pomocí WAP či pěnovače

Doba použitelnosti – 24 měsíců

Balení – 5 kg kanystr

Aplikace – Pro běžný úklid dávkuje od 0,5% (50 ml na 10 l vody). Koncentraci upravte individuálně dle intenzity znečištění, požadavků na pěnovitost a způsobu aplikace (ručně, WAP, pěnovač). Při silném znečištění naneste koncentrát.



profloor uni

Přípravek pro ruční mytí podlah.

Naše Plus

- Univerzální čistící prostředek s příjemnou vůní
- Určený pro mytí podlah a ostatních omyvatelných ploch
- Účinně odstraňuje běžné nečistoty, ale také mastnotu a zaschlou špínu
- Zanechává lesklý povrch
- Receptura je speciálně upravená tak, aby nezanechávala šmouhy po vzniklé pěně

Doba použitelnosti – 24 měsíců

Balení – 1 l láhev, 5 kg kanystr

Aplikace – Pro běžný úklid dávkuje 50–75 ml na 5 l vody. Koncentraci upravte individuálně dle intenzity znečištění. Při silném znečištění naneste koncentrát.



profloor mach

Přípravek pro strojové mytí podlah.

Naše Plus

- Nepěnový alkalický mycí prostředek pouze pro strojové mytí
- Vysoká mycí schopnost na suchou špínu i mastnotu
- Rychle působí i zasychá
- Obsahuje látky zamezující vzniku zápachu v nádržích strojů
- Odstraňuje zaschlé vrstvy dezinfekčních přípravků

Doba použitelnosti – 24 měsíců

Balení – 5 kg kanystr

Aplikace – Určeno do podlahových mycích strojů. Každodenní běžný úklid 0,5–2 % (50–200 ml / 10 l vody). Silné znečištěné plochy 5% (500 ml / 10 l vody).



prowash uni

Univerzální pěnivý mycí přípravek.



Naše Plus

- Vhodný pro ruční mytí nádobí, předmětů a povrchů
- Zanechává nádobí i povrchy čisté, lesklé a beze šmouh
- Velmi šetrný k pokožce rukou
- Příjemná citrónová vůně
- Hustá receptura vytváří bohatou pěnu

Doba použitelnosti – 24 měsíců

Balení – 1 l láhev, 5 kg kanystr

Aplikace – Pro mytí nádobí ve vodní lázni od 0,5% (1 lžičce přípravku na 5l vody). Pro mytí ploch a předmětů dávkuje 50–75 ml na 10 l vody. Koncentraci upravte individuálně dle intenzity znečištění. Při silném znečištění naneste koncentrát.

prowash fixi

Kyselý čistící přípravek.



Naše Plus

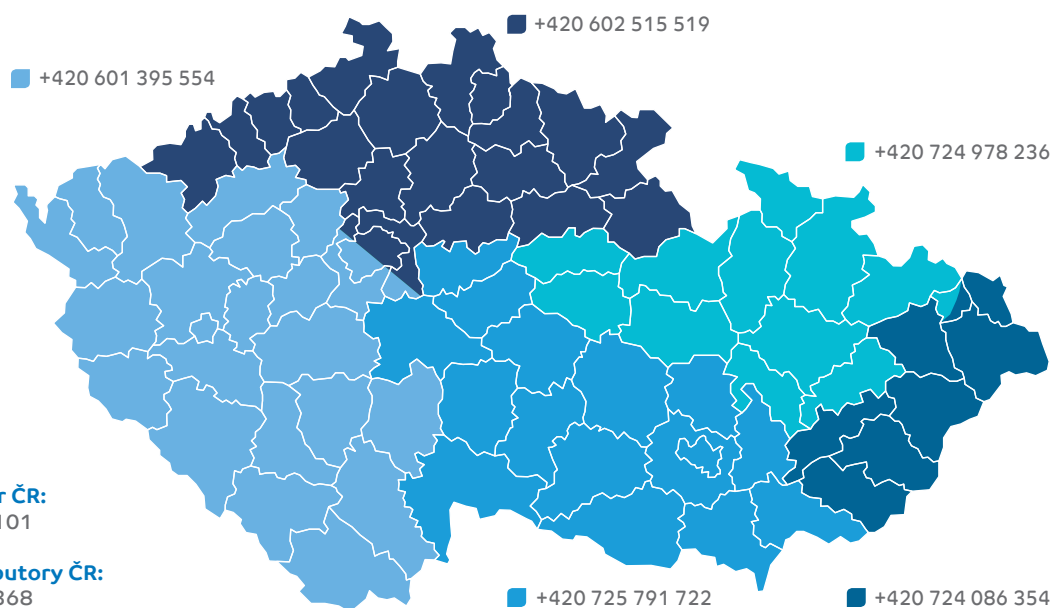
- Určený na mytí sanitárních ploch (wc, umyvadel, van, obkladů)
- Vysoká čistící účinnost zejména na rez a vodní kámen
- Zanechává povrchy čisté a lesklé
- Zahuštěná receptura pro lepší ulpění na svislých plochách
- Příjemná borovicová vůně

Doba použitelnosti – 24 měsíců

Balení – 1 l láhev, 5 kg kanystr

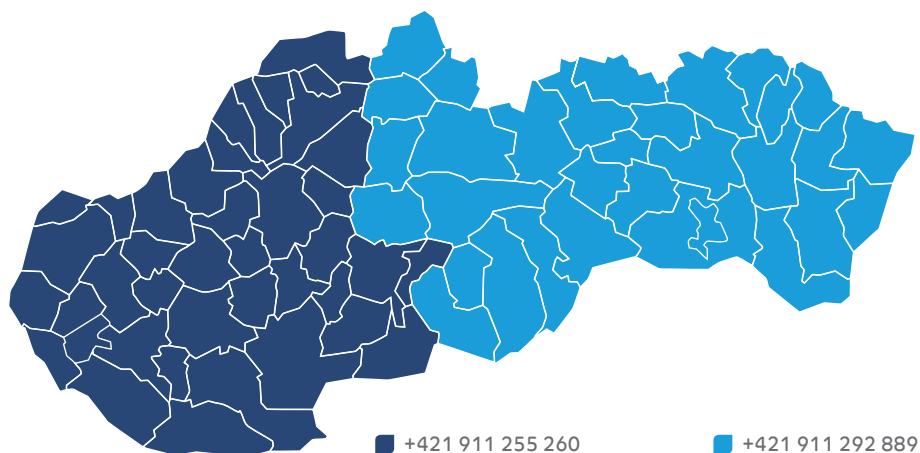
Aplikace – Naneste na znečištěnou plochu. Dle intenzity znečištění nechte působit několik minut a opláchněte čistou vodou. Je-li to potřebné, vytřete povrch dosucha.
Materiálová kompatibilita: vhodné pro chrom, nerez, keramiku, plast a sklo.

KONTAKTY



Area Sales manažer ČR:
tel.: +420 724 013 101

Manažer pro distributory ČR:
tel.: +420 724 176 368



Area Sales manažer SR:
tel.: +421 911 288 808

Manažer pro distributory SR:
tel.: +421 903 262 932

Výrobce:

Schülke & Mayr GmbH
Rober – Koch Str. 2
22851 Norderstedt, Germany
tel.: +49 (0) 40 – 52100 – 0
+49 (0) 40 – 52100 – 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Výrobce / Distributor v ČR:

Schulke CZ, s.r.o.
Lidická 326, 735 81 Bohumín
Česká republika
tel.: + 420 558 320 260
www.schulke.cz
schulkecz@schuelke.com

Distributor v SR:

Schulke SK, s.r.o.
Moštenická 3, 971 01 Prievidza
Slovenská republika
tel.: +421 465 494 587
www.schulke.sk



www.facebook.com/myschulke



www.youtube.com/schuelkeChannel



Součást skupiny Air Liquid

Platnost katalogu k 4/2016. Tiskové chyby vyhrazeny.

Ver.: 06042016