

schülke -+



Plně virucidní do 5 min

Tekutý koncentrovaný dezinfekční přípravek na bázi chloru s mycí složkou, určen pro dezinfekci ploch a povrchů ve zdravotnictví, komunální hygieně a potravinářství. Biocidní přípravek.

desam® prim

Naše Plus:

- Účinný, efektivní a ekonomický
- Čištění a dezinfekce v jednom kroku
- Výborný čistící a mycí efekt
- Celé spektrum dezinfekční účinnosti
- Testy ve vysoké biologické zátěži
- Účinný na Clostridium difficile

Oblast použití:

desam® prim se doporučuje do prostor se zvýšeným rizikem přenosu virových onemocnění a výskytem plísní jak ve zdravotnictví, v komunální hygieně, tak i v potravinářských provozech. Pro své deodorizační schopnosti je vhodný do prostor s úpornými pachy (toalety, sklady, vlhké prostory...). Doporučuje se do epidemicky závažných situací a pro terminální dezinfekci prostor.

Návod na použití:

Pracovní roztok si připravte bezprostředně před použitím, naředěním desam®u prim vodou (max. do 30 °C). Koncentraci pracovního roztoku si zvolte dle požadovaných parametrů na biocidní účinnost. Silně znečištěné předměty a povrchy před dezinfekcí nejprve mechanicky očistěte a pak dezinfikujte. Předměty a povrchy se dezinfikují otřením nebo ponořením. Povrchy, které přicházejí do styku s potravinami, je nutno po dezinfekci opláchnout pitnou vodou.

Použití	Koncentrace	Expozice
Dezinfekce ploch a povrchů	2% (20 ml/l)	15 min
Dezinfekce ploch a povrchů při zvýšené zátěži	3% (30 ml/l)	5 min

Spektrum účinnosti:

baktericidní, fungicidní, plně virucidní, mykobaktericidní, sporicidní

Účinnost	Norma	Expozice		
		5´	15´	30´
Baktericidní	EN 13727+A1	2%	1%	
	EN 13697 ¹	3%	2%	
	EN 16615		3%	
	EN 13727+A1 – VRE	2%	1%	
Levurocidní (C. albicans)	EN 13624	3%	2%	
	EN 13697	3%	2%	
	EN 16615		3%	
Fungicidní (A. brasiliensis)	EN 13624	3%	2%	
Virucidní	EN 14476 – MNV	1%		
	EN 14476 – adeno	2%		
	EN 14476 – polio	2%		
Mykobaktericidní (M. avium, M. terrae)	EN 14348			5%
Sporicidní (B. subtilis, Cl. difficile)	EN 13704 ¹			3%
Sporicidní (Cl. difficile)	EN 13704			5%

1 – nižší zátěž

Složení:

100 g **desam[®] prim** obsahuje následující aktivní látky:

- 4,7 g chlornan sodný

Další složení: hydroxid sodný, povrchově účinné látky, stabilizátory

Fyzikálně–chemické vlastnosti:

vzhled	Světle žlutý čirý roztok
hustota	1,07
pH koncentráty	12

Logistické informace:

Název produktu	Balení	Ks v kartonu
desam [®] prim	1 l 5 l	12 ks / karton 96 ks / paleta

Zvláštní upozornění:

Pouze pro profesionální trh. Přípravek má bělicí účinky. Pozor! Nepoužívejte s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlór). Nepoužívejte na barevné a lehké kovy, pozinkované povrchy, nestálo barevné tkaniny, kůži, dřevo, gumu a dále na poškozené kovové a smaltované povrchy. Nepřekračujte předepsanou dobu expozice. Skladujte v původním, uzavřeném obalu, mimo dosahu slunečního záření a tepelných zdrojů. Teplota skladování -5 °C +25 °C. Při manipulaci a práci používejte ochranné pracovní pomůcky. Po práci si ruce omyjte mýdlem (Prosavon) a ošetřete ochranným krémem (Balmea, Esemtan skin balm).

Doba expirace:

12 měsíců

Typ přípravku:

Biocidní přípravek

Životní prostředí:

Společnost Schülke své produkty vyrábí inovativními a bezpečnými postupy šetrnými k životnímu prostředí, hospodárně a za dodržení vysokých standardů kvality.



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



Společnost Schulke CZ, s.r.o. je držitel certifikátů ISO 13485 a ISO 9001.



Součást skupiny Air Liquide.

Další informace:

Navštivte webové stránky:

www.schulke.cz

Výrobce:

Schulke CZ, s.r.o.
Lidická 445, 735 81 Bohumín
Česká republika
tel.: +420 558 320 260
www.schulke.cz

Pro individuální dotazy a požadavky:

Produktový manažer: +420 724 806 894
Manažer prodeje ČR: +420 724 176 368
Manažer prodeje SK: +421 911 288 808
e-mail: schulkecz@schulke.com
schulkesk@schulke.com

Distributor v SR:

Schulke SK, s.r.o.
Moštenická 3, 971 01 Prievidza
Slovenská republika
tel.: +421 465 494 577
www.schulke.sk