



desam® extra

Koncentrovaný kapalný dezinfekční přípravek na bázi KAS a aminu, určený pro jednofázovou dezinfekci a mytí všech omyvatelných ploch a povrchů.

Také
do kuchyní

Naše Plus:

- Všestranný, účinný a ekonomický
- Výborná materiálová snášenlivost
- Použití i v přítomnosti pacientů
- Vhodný také do potravinářství a nemocničních kuchyní
- Kompatibilní s utěrkami wettask a schülke wipes

Oblast použití:

desam® extra je určený k dezinfekci a mytí ploch, povrchů a prostor se zvýšeným rizikem růstu bakterií, mikroskopických vláknitých hub a plísní. Je vhodný pro použití ve všech oblastech zdravotnictví a sociální péče, v komunální hygieně, obecné hygieně, v institucích a také v potravinářství. Díky kombinovanému účinku kvarterních amoniových sloučenin a aminů je bez zápachu, a proto je vhodný pro použití i v přítomnosti personálu a pacientů (např. na porodnická a novorozenecká oddělení, ARO, JIP, rehabilitace a léčebny, atp.).

Přípravek je kompatibilní s mnoha druhy materiálů, jako je nerezová ocel, barevné kovy a jejich slitiny, pochromované a smaltované povrchy, sklo, povrchy potažené plastem, plexisklo, pryž a akrylát. Nepoužívejte na mechanicky poškozené povrchy.

Návod na použití:

desam® extra se používá na povrchy předem zbavené viditelného znečištění. K získání požadované koncentrace pracovního roztoku rozmíchejte potřebné množství přípravku ve vlažné vodě (20–25 °C). K získání správné koncentrace použijte aplikační pomůcky (odměrky, pumpy, směšovač). Plochy a povrchy předmětů otřete pomocí textilie (mop, utěrka apod.) smočené v pracovním roztoku. Malé voděodolné předměty lze ponořit do pracovního roztoku a po uplynutí doby expozice opláchnout vodou a osušit. Pracovní roztok lze aplikovat také postřikem. Nemíchejte s žádnými jinými čisticími či dezinfekčními přípravky, zvláště na bázi aldehydů či peroxidů. Povrchy, které po dezinfekci přichází do styku s potravinami, opláchněte řádně vodou.

Použití	Koncentrace	Expozice
Dezinfekce a čištění ploch a povrchů	0,25%	15 min.
Dezinfekce a čištění ploch a povrchů se zvýšenou biologickou zátěží	1%	30 min.

Spektrum účinnosti:

Baktericidní, virucidní (BVDV / Vaccinia / Noro / Rota), mykobaktericidní, tuberkulocidní, fungicidní

Účinnost	Testovací norma	Expozice					
		2'	5'	10'	15'	30'	60'
Baktericidní	EN 1276, EN 13727, EN 14561 ²				0,25%		
	EN 13697 ¹		0,25%				
	EN 13697 ²		0,5%				
Baktericidní (MRSA)	SOP ¹	0,01%					
Fungicidní (C. albicans, A. niger)	EN 1275, EN 1650 ¹				0,25%		
	EN 1650 ²			0,5%			
	EN 13624, EN 14562 ²				0,25%		
Fungicidní (C. albicans)	EN 13697 ¹		0,5%				
Tuberkulocidní (M. terrae)	EN 14348 ¹				0,25%		
	EN 14348 ²				0,5%		
Mykobaktericidní (M. TBC, M. avium)	SOP ¹					1%	
Virucidní (HBV, HIV)	DVV/RKI ²		1%				
Virucidní (BVDV)	DVV/RKI ²		0,25%				
Virucidní (Vaccinia)	DVV/RKI ¹		0,5%				
Virucidní (Vaccinia)	DVV/RKI ²				1%		0,75%
Virucidní (Noro)	EN 14476 ¹					3%	
Virucidní (Rota)	DVV/RKI ²		0,5%				

1 – Nižší zátěž, 2 – Vyšší zátěž

desam[®] extra

Složení:

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

- 5 g didecyldimethylamonium chlorid
- 3,5 g alkyl (C12-16) dimethylbenzyl-amonium chlorid
- 6,6 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

Fyzikálně–chemické vlastnosti:

vzhled zápach (vůně) hustota	nažloutlá kapalina charakteristický po aminech 0,985–0,995 kg/m ³ / 20 °C
------------------------------------	--

Logistické informace:

Název produktu	Balení	Ks v kartonu
desam [®] extra	1 l láhev 5 kg kanystř	12 1

Zvláštní upozornění:

Pouze pro profesionální trh. Nemíchejte s žádnými jinými čistícími či dezinfekčními přípravky, zvláště na bázi aldehydů či peroxidů. Povrchy, které po dezinfekci přichází do styku s potravinami, opláchněte řádně vodou. Nepoužívejte na mechanicky poškozené povrchy.

Doba expirace:

24 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.

Ver: 08022017