



schülke -+ / Bochemie®

desam® OX

Koncentrovaný kvapalný dezinfekčný prípravok na báze kombinovaného účinku aktívneho kyslíka a KAS, vhodný pre dezinfekciu a umývanie plôch a povrchov zdravotníckych prostriedkov.

Výhody:

- Všestranný, účinný a ekonomický
- Bez nepríjemného zápachu – použitie i v prítomnosti pacientov
- Šetrný k dezinfikovaným materiálom
- Ohľaduplný k životnému prostrediu
- Kompatibilný s utierkam wettask a schülke wipes

Oblasť použitia:

desam® OX je vhodný pre každodennú dezinfekciu plôch a povrchov neinvazívnych zdravotníckych prostriedkov vo všetkých priestoroch zdravotníckych zariadení (vr. operačných sál, JIP, neonatológie, rehabilitácie). Vhodný na všetky neporézne, vodeodolné, umývateľné plochy a predmety. Je vhodný taktiež na citlivé plasty (plexisklo). Nepoužívať na pozinkované povrchy, farebne nestabilné a mechanicky poškodené povrchy. Prípravok je možné používať i v prítomnosti pacientov.

Návod na použitie:

desam® OX sa používa na povrchy vopred zbavené viditeľného znečistenia. K získaniu požadovanej koncentrácie pracovného roztoku rozmiešajte potrebné množstvo prípravku vo vlažnej vode. K získaniu správnej koncentrácie použite aplikačné pomôcky (odmerky, pumpy, zmiešavač). Plochy a povrchy predmetov utrite pomocou textílie (mop, utierka a pod.) namočenou v pracovnom roztoku. Malé vodeodolné predmety možno ponoriť do pracovného roztoku a po uplynutí doby expozície opláchnuť vodou a osušiť. Nemiešajte so žiadnymi inými čistiacimi a dezinfekčnými prípravkami.

Použitie	Množstvo	Expozícia
Dezinfekcia a čistenie plôch a povrchov ZP	1%	15 min.
Dezinfekcia a čistenie plôch a povrchov ZP pri zvýšenej záťaži	1%	30 min.

Zloženie:

100 g prípravku obsahuje nasledujúce účinné látky:
 11 g Peroxid vodíka
 2 g Didecyldimethylammonium chloride
 2,8 g Alkyldimetylbenzylammonium chloride

Ďalšie zloženie:

povrchovo aktívne látky, parfém

Balenie:

1 L

Typ prípravku:

Zdravotnícky prostriedok tr. IIa (CE 1023)

Účinnosť:

Baktericídny, virucídny na BVDV / Vaccinia / Rota, mykobaktericídny, tuberkulocídny, fungicídny, sporocídny na C. difficile.

Účinnosť	Norma	Doba expozície			
		5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Baktericídny	EN 13727 ² EN 1276 ²		1%		
	EN 16615 ²	2%			
Levurocídny (C. albicans)	EN 16615 ²	2%			
Fungicídny (C. albicans, A. niger)	EN 13624 ² EN 1650 ²		1%		
Virucídny (BVDV)	DVV/RKI ¹		0,25%		
	DVV/RKI ²		0,5%		0,25%
Virucídny (Vaccinia)	DVV/RKI ¹		0,25%		
	DVV/RKI ²		1%		0,5%
Virucídny (Rota)	DVV/RKI ¹	2%			
Mykobaktericídny / tuberkulocídny (M. avium, M. terrae)	EN 14563, EN 14348 ²			1%	
Sporocídny (C. difficile)	EN 14347 ¹			5%	

1 – nižšia záťaž, 2 – vyššia záťaž

Životné prostredie:

Spoločnosť schülke svoje produkty vyrába inovatívnymi a bezpečnými postupmi šetrnými k životnému prostrediu, hospodárne a pri dodržaní vysokých štandardov kvality.

Fyzikálno-chemické vlastnosti:

Vzhľad svetlá nažltlá kvapalina
 Zápach (vôňa) charakteristická po peroxide
 Hustota cca 1,046 g/cm³ / 20 °C

Zvláštne upozornenie:

Určené pre profesionálny trh. Nemiešajte s inými produktami.

Distribútor:

HLS Body s.r.o.

Družstevná 486/69, 916 01 Stará Turá

Tel.č.: +421 911 965 062, +421 911 628 215

E-mail: hls-body@hls-body.sk

Web: www.hls-body.sk