



desam® OX

CZ
SK
PL
EN

Účinnost na mikroorganismy / Účinnosť na mikroorganizmy Skuteczność mikrobiologiczna / Mikrobicidal efficiency	Norma / Standard	🕒				
		5 min	15 min	20 min	30 min	60 min
Baktericidní / baktericidny / bakteriobójcza / bacterial	EN 13727	1,5% (15 ml/l)* 2% (20 ml/l)	1% (10 ml/l)			
	EN 13697	2% (20 ml/l)	1% (10 ml/l)			
	EN 16615	2% (20 ml/l)				
Levurocidní / levurocidny / drożdżakobójcza / yeasticidal (C.albicans)	EN 13624		1% (10 ml/l)			
	EN 13697		1% (10 ml/l)			
	EN 16615	2% (20 ml/l)				
Fungicidní / fungicidny / grzybobójcza / fungicidal (A.brasiensis)	EN 13624			1% (10 ml/l)		
	EN 13697				3% (30 ml/l)	
Virucidní / virucidny / wirusobójcza / virucidal (BVVD)	DVV/RKI	2% (20 ml/l)	0,25% (2,5 ml/l)* 0,5% (5 ml/l)**			0,25% (2,5 ml/l)
	DVV/RKI	2% (20 ml/l)	0,25% (2,5 ml/l)* 1% (10 ml/l)**			0,5% (5 ml/l)
Virucidní / virucidny / wirusobójcza / virucidal (Vaccinia)	EN 14476+A1	2% (20 ml/l)	1% (10 ml/l)*			
	EN 16777	2% (20 ml/l)		1% (10 ml/l)*		
Virucidní / virucidny / wirusobójcza / virucidal (Rota)	DVV/RKI	2% (20 ml/l)*				
	EN 14348			2% (20 ml/l)* 3% (30 ml/l)	2% (20 ml/l)	
Tuberkulocidní / tuberkulocidny / bójcza wobec prątków gruźlicy / tuberculocidal (M.terrae)	EN 14563				2% (20 ml/l)*	
	EN 14348				2% (20 ml/l)* 3% (30 ml/l)	
Mykobaktericidní / mykobaktericidny / prątkobójcza / mycobactericidal (M.terrae, M.avium)	EN 14563				2% (20 ml/l)* 3% (30 ml/l)	
	EN 14348				2% (20 ml/l)* 3% (30 ml/l)	

* ďalšie podmienky / čisté podmienky / warunki czyste / clean conditions

DISTRIBÚTOR V SR:

Schulke SK, s.r.o., Moštenická 3
 971 01 Prievidza, Slovenská Republika
 IČO: 48001708, tel.: 046/5494587, www.schulke.sk

DYSTRYBUTOR W POLSCE:

Schulke Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 132,
 02-305 Warszawa, Polska
 tel.: (22) 11 60 700, www.schulke.pl



UFI: 62U0-V11E-K005-X714

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



LOT

OTEVŘÍT
OTVORIŤ
OTWORZYĆ
OPEN

03/11/2020 18:34:14



CZ desam® OX

Návod na použitie: Pro dezinfekci se ředí vodou o teplotě 20°C – 25°C na příslušnou koncentraci roztoku. Silně znečištěné předměty a plochy se nejprve mechanicky očistí a potom dezinfikují. Není vhodný na povrchy s pozinkovaným povrchem, barevné kovy (měd, mosaz), polyamid, kůže, gumy, barevně nestabilní, porézní a poškozené materiály. Není určen k dezinfekci invazivních zdravotnických prostředků. **Účinné látky:** peroxid vodíku (110 g/kg) (EC 231-765-0), didecyldimethylammonium chlorid (20 g/kg) (EC 230-525-2), alkylidendibenzylammonium chlorid (28 g/kg) (EC 270-325-2). **Další složení:** Guanidin, N,N"-1,3-propandiylbis-, N-koko-alkylderiváty, diacetát; ethoxylovaný (EO 8) alkohol C10 **UPOZORNĚNÍ:** Určeno pro profesionální trh. **Nebezpečí H314** Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. **H410** Vysoko toxickej pro vodní organizmy, s dlouhodobymi účinky. **P273** Zabráňte uvolnění do životního prostředí. **P280** Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / obličejový štít. **P301+P330+P331** PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. **P303+P361+P353** PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékňete. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte]. **P305+P351+P338** PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vymítnout snadno. Pokračujte ve vyplachování. **P310** Okamžitě volejte lékaře. **První pomoc:** Při nadýchaní odstranit zdroj expozice, zajistit postiženému přívod čistého vzduchu, zabránit fyzické námaze (včetně chůze), popř. vyhledat lékařskou pomoc. Jakoukoliv závažnou nezádoucí přihodu, ke které došlo v souvislosti s dotčením prostředkem hlaste výrobci a příslušnému místnímu orgánu. **Skladování a bezpečné zneškodnění přípravku a obalu:** Skladovat v původních obalech v suchých a čistých prostorách odděleně od potravin, nápojů, krmiv. Neskladovat v blízkosti zdrojů tepla a na přímém slunečním světle. **Teplota skladování:** -10 °C až +25 °C. Zbytková množství přípravku aplikovat v souladu s návodom na použití, větší množství odevzdat k likvidaci oprávněným firmám. Znečištěné obaly je nutno likvidovat jako nebezpečný odpad. **Spotrebujte do:** data uvedeného na obalu.

SK desam® OX

Návod na použitie: Dezinfekčný roztok sa pripraví nariedením koncentrátu vodou o teplote 20°C – 25°C. Pred aplikáciou dezinfekčného roztoku je nutné silne znečištene predmety a plochy mechanicky očistiť. Nie je vhodný na povrchy s pozinkovaným povrhom, farebné kovy (mied, mosadz), polyamid, kožu, gumy, farebné, nestabilné, porézne a poškozené materiály. Nie je určený na dezinfekciu invazívnych zdravotníckych pomôcok. **Účinné látky:** peroxid vodíka (110 g/kg) (EC 231-765-0), didecyldimethylammoniumchlorid (20 g/kg) (EC 230-525-2), alkylidendibenzylammonium chlorid (28 g/kg) (EC 270-325-2). **Dalšie zloženie:** guanidín, N,N"-1,3-propandiylbis-, N-koko-alkylderiváty, diacetát; ethoxylovaný (EO 8) alkohol C10 **UPOZORNENIE:** Určeno pre profesionálny trh. **Nebezpečie H314** Zpôsobuje těžké poleptanie kôže a poškozenie očí. **H410** Vysoko toxickej pre vodné organizmy, s dlouhodobymi účinky. **P273** Zabráňte uvolneniu do životného prostredia. **P280** Používajte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / obličejový štít. **P301+P330+P331** PŘI POŽITÍ: Vypláchnieť ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. **P303+P361+P353** PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované časti oděvu okamžitě svlékňete. Opláchnieť kůži vodou [nebo osprchujte]. **P305+P351+P338** PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktné čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vymítnout snadno. Pokračujte ve vyplachování. **P310** Okamžitě volejte lekára. **Prvňa pomoc:** Při nadýchaní odstranit zdroj expozice, zajistit postiženému přívod čistého vzduchu, zabránit fyzické námaze (včetně chůze), popř. vyhledat lékařskou pomoc. Jakoukoliv závažnou nezádoucí přihodu, ke které došlo v souvislosti s dotčením prostředkem hlaste výrobci a příslušnému místnímu orgánu. **Skladovanie a bezpečné zneškodnenie prípravku a jeho obalu:** Skladovať v pôvodných obalech v suchých a čistých priestoroch oddelenie od potravín, nápojov a krmív. Neskladovať v blízkosti tepelných zdrojov a na priamom slnečnom svetle. **Teplota skladovania:** -10 °C až +25 °C. Malé množstvo prípravku aplikovať v súlade s návodom na použitie, väčšie množstvo odovzdať na likvidáciu oprávnenným firmám. Znečištene obaly treba likvidovať ako nebezpečný odpad. **Likvidacia opakowania:** Znečištene opakowania usuwať ako odpad niebezpieczny. Tylko opakowania całkowicie opróżnione i umyte mogą być przeznaczone do recyklingu. Zużyć przed upłytem terminu ważności.

PL desam® OX

Sposób użycia: Stosować w postaci roztworu uzyskanego przez rozczerpanie odpowiedniej ilości koncentratu w wodzie bieżącej o temperaturze 20°C – 25°C. Silnie zanieczyszczone przedmioty i powierzchnie najpierw oczyścić mechanicznie a potem dezynfekować. Nie nadaje się do powierzchni ocynkowanych, metali nieżelaznych (miedź, mosiądz), poliamidu, skóry, gumy, kolorowych materiałów o niestabilnej powierzchni, materiałów porowatych i uszkodzonych. Nie jest przeznaczony do dezynfekcji inwazyjnych wyrobów medycznych. **Substanse czynne:** Nadtnieki wodoru (110 g/kg) (EC 231-765-0), Chlorek alkilbenzylodimetyloamoniowy (28 g/kg) (EC 270-325-2), Chlorek didecyldimetyloamoniowy (20 g/kg) (EC 230-525-2). **Zawiera:** nadtniek wodoru; octan kokosopropilenodiamino-guanidyny; czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki; chlorek didecyldimetyloamonium. Produkt wyłącznie do użytku profesjonalnego. **Nebezpieczeństwo H314** Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. **H410** Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. **P273** Zabrania uwalniania do środowiska. **P280** Noste ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / obličejový štít. **P301+P330+P331** W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wyplukać usta. NIE wywoływać wymiotów. **P303+P361+P353** W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem. **P305+P351+P338** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. **P310** Natychmiast skontaktować się z lekarzem. **Pierwsza pomoc:** Po narażeniu drogą oddechową: W przypadku narażenia przenieść poszkodowanego na świeże powietrze. Zapewnić ciepło i spokój, ograniczyć wysiłek fizyczny. Wezwać lekarza. Każdy poważny incydent związany z wyrobem należy zgłosić producentowi i właściwemu organowi państwa członkowskiego. **Przechowywanie:** Preparat przechowywać w oryginalnych, szczerelnie zamkniętych pojemnikach, w krytych i suchych pomieszczeniach w zakresie temperatur -10 °C do +25 °C. Nie przechowywać w pobliżu źródeł ciepła; unikać bezpośredniego działania promieniowania słonecznego; przechowywać z dala od środków spożywczych i wody. Postępowanie przy bezpiecznym unieszkodliwianiu preparatu: Małe ilości środka utylizować zgodnie z kartą charakterystyki, większą ilość oddać do likwidacji uprawnionym firmom. **Likwidacja opakowania:** Zanieczyszczone opakowania usuwać jako odpad niebezpieczny. Tylko opakowania całkowicie opróżnione i umyte mogą być przeznaczone do recyklingu. Zużyć przed upływem terminu ważności.

ENG desam® OX

Instruction for use: For disinfection purposes, it is diluted with water at a temperature of 20 °C – 25 °C, to make a concentration of the solution shown in the table. Visibly dirty surfaces and items are at first cleaned mechanically and afterwards disinfected. Not suitable for galvanized surfaces, non-ferrous metals (copper, brass), polyamide, leather, rubber, color unstable, porous and damaged materials. desam® OX is not suitable for disinfection of invasive medical devices. **Active substances:** Hydrogen peroxide (110 g/kg) (EC 231-765-0), Didecyldimethylammonium chloride (20 g/kg) (EC 230-525-2), Alkylbenzylidimethylammonium chloride (28 g/kg) (EC 270-325-2). **Auxiliary ingredients:** Guanidine, N,N"-1,3-propanediylbis-, N-coco alkyl derivs., diacetates; alcohol (EO 8) ethoxylated C10. **Attention:** For professional use only. **Danger H314** Causes severe skin burns and eye damage. **H410** Very toxic to aquatic life with long-lasting effects. **P273** Avoid release to the environment. **P280** Wear protective gloves with nitrile coating – chemically resistant / protective clothing / eye protection / face protection. **P301+P330+P331** IF SWALLOWED: rinse mouth. Do NOT induce vomiting. **P303+P361+P353** IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water [or shower]. **P305+P351+P338** IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. **P310** Immediately call a doctor. **First aid: Inhalation:** Shut off source of exposure, if possible. Bring the victim to the fresh air, keep at rest (avoid even walking if necessary, seek medical attention). Any serious incidents related to the product are to be reported to the manufacturer and competent authority. **Storage and safe disposal of the containers:** Store in the original containers in dry and clean rooms separately from food, drinks and feed . Do not store near the source of heat and in direct sun light. Storage temperature is in the range from -10 °C to +25 °C. Residual amount of the product to be applied in accordance with the directions for use, bigger amount to be transmitted to authorised companies for liquidation. Contaminated packaging hand over to specialised company as a dangerous waste. **Durability:** Use before date on the packaging.