

# Desam<sup>®</sup> OX

## DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI I SPRZĘTU MEDYCZNEGO

PL Skoncentrowany preparat na bazie nadtlenu wodoru przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego w zakładach opieki zdrowotnej i profilaktyce ogólnej. Nie zawiera aldehydów.

**Preparat działa bakteriobójczo, grzybobójczo i prątkobójczo, inaktywuje wirusy (rota wirus, HBV / HIV).**

### Zakres zastosowania:

- Zmywalne podłogi i powierzchnie
- Sprzęt medyczny i laboratoryjny
- Powierzchnie narzędzi

Desam OX jest przeznaczony do wszystkich odpornych na wodę i zmywalnych powierzchni i przedmiotów poza przedmiotami z ocynkowaną powierzchnią, gumy syntetyczne, skóra i surowe drzewo, materiały niestało barwne i porowate (marmur, sztuczny kamień, terakota).

### SKŁAD CHEMICZNY:

#### Substancja czynna:

Nadtlenek wodoru: 100 g /kg

Chlorek alkilobenzylodimetyloamoniowy: 28 g/kg

Chlorek didecyldimetyloamoniowy: 20 g/kg

#### Pozostałe składniki:

kationowe środki powierzchniowo czynne: mniej niż 5 %

niejonowe środki powierzchniowo czynne mniej niż 5%

kwasy organiczne, stabilizatory, kompozycja zapachowa

## PRZYGOTOWANIE ROZTWORÓW

Stosować w postaci roztworu wodnego uzyskanego przez rozcieńczenie odpowiedniej ilości koncentratu w wodzie bieżącej o temperaturze 20-25°C.

Spektrum działania	Stężenie roztworu	Dozowanie na 1l roztworu	Czas działania
Bakterie, grzyby	1 %	10 ml	15 min.
Rota-wirus	2 %	20 ml	5 min.
Wirus HBV/HIV	2 %	20 ml	5 - 30 min.
Dezynfekcja w środowisku z występowaniem prątków (TBC)	1 %	10 ml	60 min.
	2 %	20 ml	30 min.

### Sposób użycia:

Silnie zanieczyszczone przedmioty i powierzchnie najpierw oczyścić mechanicznie a potem dezynfekować. Przedmioty, które można zanurzyć lub wypełnić roztworem, pozostawić do działania. Mycie i dezynfekcja zarówno dużych powierzchni jak i pojedynczych sprzętów w pomieszczeniach nie wymaga wietrzenia.

## SKŁADOWANIE

Preparat przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach, w krytych i suchych pomieszczeniach w zakresie temperatur  $-10$  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 BIOCYDNEGO PREPARATU:

Małe ilości środka utylizować zgodnie z instrukcją producenta, większą ilość oddać do likwidacji uprawnionym firmom.

**LIKwidACJA OPAKOWAŃ:** Puste opakowania po dokładnym wypłukaniu oddać do recyklingu.

**ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:** **1 L, 5 kg**



BOCHEMIE, s.r.o., Lidicka 326, CZ – 735 95 Bohumin, tel. +420596 091 111, [ww.bochemie.cz](http://ww.bochemie.cz)

**DYSTRYBUCJA:** BOCHEMIE POLAND Sp.z o.o., 40-246 KATOWICE, ul. Porcelanowa 10  
tel.: 032 608 22 33, fax: 032 353 83 52, [ww.bochemie.pl](http://ww.bochemie.pl)

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- |                  |  |
|------------------|--|
| <b>R 22</b>      | Działa szkodliwie po połknięciu.   |
| <b>R 34</b>      | Powoduje oparzenia.  |
| <b>S 2</b>       | Chronić przed dziećmi.   |
| <b>S 25</b>      | Unikać zanieczyszczenia oczu.  |
| <b>S 26</b>      | Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.                                   |
| <b>S36/37/39</b> | Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.                           |
| <b>S 45</b>      | W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza-jeżeli to możliwe pokaż etykietę. |



**Pozwolenie Ministerstwa Zdrowia na obrót produktem biobójczym nr 0629/04.**

**Preparat posiada także pozytywną opinię Instytutu Matki i Dziecka  
nr ZF/K/53/2001.**

**UN 2984**

Data ważności:  
Numer serii:

Ing. Miloslav Vodička  
Dyrektor d/s Handlu

.....

Ing. Karel Nožka  
Dyrektor d/s Produkcji i zaopatrzenia

.....