

Desam[®] Extra

DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI I SPRZĘTU MEDYCZNEGO

PL Skoncentrowany preparat na bazie czwartorzędowych zasad amoniowych (QAV) przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego w zakładach opieki zdrowotnej i profilaktyce ogólnej. Posiada doskonałą tolerancję materiałową. Nie zawiera aldehydów.

Desam Extra jest przeznaczony do wszystkich odpornych na wodę i zmywalnych powierzchni i przedmiotów (stal nierdzewna, metale kolorowe i ich stopy, powierzchnie chromowane i emaliowane, powierzchnie pokryte plastikiem, szkło, pleksiglas, akrylany, guma (poza silikonem i lateksem), podłogi laminatowe, PCV, linoleum, tkaniny stało barwione,).

Preparat działa bakteriobójczo, grzybobójczo i prątkobójczo, inaktywuje wirusy rota i HBV / HIV.

SKŁAD CHEMICZNY

Substancje czynne:

Chlorek didecyldimetyloamoniowy	5 % (50g/kg) (EINECS 230-525-2)
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo C12-16-alkilodimetylo, chlorki	3,5 % (35g/kg) (EINECS 270-325-2)
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina	6,6 % (66g/kg) (EINECS 219-145-8)

Pozostałe składniki:

kationowe środki powierzchniowo czynne: 5-15 %
niejonowe środki powierzchniowo czynne mniej niż 5%
fosfoniany mniej niż 5 %

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, Pleśń	0,25 %	2,5 ml	15 min.
	0,5 %	5 ml	10 min.
Rota-wirus	1 %	10 ml	5 min.
Wirus HBV/HIV	1 %	10 ml	5 min.
Dezynfekcja w środowisku z występowaniem prątków (TBC, M.terrae)	0,5%	5 ml	15 min.

SPOSÓB UŻYCIA

Powierzchnie (ściany, podłogi, meble i sprzęt stanowiący wyposażenie sal, korytarzy, pokoi itp) zmywać roztworem intensywnie według stopnia zanieczyszczenia. Przedmioty, które można zanurzyć lub wypełnić roztworem, pozostawić działaniu.

Mycie i dezynfekcja zarówno dużych powierzchni, jak i pojedynczych sprzętów w pomieszczeniach nie wymaga wietrzenia tychże pomieszczeń.

Lekkie zabarwienie roztworu roboczego nie ma wpływu na deklarowaną skuteczność dezynfekcyjną. Roztwór roboczy przygotowujemy w dobrze opłukanych naczyniach.

SKŁADOWANIE

Preparat przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach, w krytych i suchych pomieszczeniach; z dala od środków spożywczych i wody w zakresie temperatur -10 do $+30$ °C.

POSTĘPOWANIE PRZY BEZPIECZNYM UNIESZKODLIWIANIU 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, www.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, www.bochemie.pl

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- | | |
|-------------------|---|
| R 22 | Działa szkodliwie po połknięciu. |
| R 34 | Powoduje oparzenia. |
| S 26 | Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. |
| S28 | Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody. |
| S 36/37/39 | Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. |
| S 45 | 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 0628/04.

C



Żrący

UN 3082

Data ważności
Numer serii