

Chirosan®

DEZYNFEKCJA NARZĘDZI, ENDOSKOPÓW I POWIERZCHNI

PL Preparat na bazie aktywnego tlenu przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego zanieczyszczonych substancjami organicznymi, dezynfekowania stomatologicznych mas wyciskowych (silikonowych, polieterowych i alginatowych) oraz endoskopów giętkich. Stosowany również do dezynfekcji powierzchni w zakładach opieki zdrowotnej i w profilaktyce ogólnej. Czyści i rozpuszcza krew, ropę, białko, plwocinę i wydzieliny. Stosowany zgodnie z zaleceniami nie powoduje korozji metali i nie uszkadza dezynfekowanych powierzchni.

Substancją czynną jest kwas nadoctowy, który jest generowany w środowisku wodnym z zawartych składników nadboranu sodowego i N,N-etyleno-bis(N-acetyloamidu).

Preparat działa bakteriobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo, prątkobójczo i sporobójczo.

SKŁAD CHEMICZNY:

Substancje czynne: kwas nadoctowy 27% (270g/kg)(EINECS 201-186-8)

Dalsze składniki: nadboran sodu 60% (600 g/kg) (EINECS 234-390-0)
N,N-etyleno-bis(N-acetyloamid) 30% (300 g/kg) (EINECS 234-123-8)
metakrzemian sodowy 3%(30g/kg) (EINECS 229-912-9)
fosforany mniej niż 5% (EINECS 231-838-7, 223-267-7)
niejonowe środki powierzchniowo czynne mniej niż 5%
enzymy

PRZYGOTOWANIE ROZTWORÓW:

Roztwór przygotować przez dokładne rozpuszczenie odpowiedniej ilości preparatu w wodzie. Przed użyciem roztwór powinien odstać przez ok. 15 - 30 minut; w tym czasie dochodzi do aktywacji substancji czynnych.

Do dozowania proszku użyć łyżeczki, w którą wyposażone jest każde opakowanie CHIROSAN-u. Równo napełniona łyżeczka zawiera 8 g preparatu.

Spektrum działania	Stężenie roztworu	Czas działania
Bakterie, grzyby	0,8 %	15 min.
MRSA	0,8 %	2 min.
Wirus polio	0,8 %	60 min.
Wirus adeno	0,8 %	60 min.
M.tuberculosis	0,8 %	15 min.
M.avium	0,8 %	30 min.
Bacillus subtilis	0,8 %	90 min.

SPOSÓB UŻYCIA:

Narzędzia i zanieczyszczony sprzęt po użyciu zanurzyć w 0,8 % roztworze preparatu. Zadbać o dokładne pokrycie powierzchni i wypełnienie wnętrza drenów, tub, węży, itp. roztworem oraz usunięcie pęcherzy powietrza. Dezynfekowane przedmioty moczyć w roztworze przez zalecany czas działania, następnie wypłukać wodą destylowaną lub demineralizowaną i wysuszyć. Stosować świeżo przygotowane roztwory.

CHIROSAN doskonale nadaje się do stosowania w myjkach ultradźwiękowych. Zawiera inhibitory korozji i nie uszkadza powierzchni stali nierdzewnych i chirurgicznych, szkła, porcelany, gumy i plastyku. Nie zaleca się stosowania preparatu do mycia i dezynfekowania elementów niklowanych, aluminiowych i klejonych.

Powierzchnie - czyste lub zanieczyszczone substancjami organicznymi (podłogi, ściany, meble, sprzęt stanowiący wyposażenie sal, inkubatory, korytarze, pokoje itp.) zmywać roztworem intensywnie według stopnia

zabrudzenia. Umyte powierzchnie przetrzeć ścierką zwilżoną w roztworze i pozostawić działaniu (zalecany czas działania).

SKŁADOWANIE: Preparat przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach, w krytych i suchych pomieszczeniach; z dala od materiałów palnych, środków spożywczych i wody. Temperatura magazynowania: -10 do + 25⁰ C.

POSTĘPOWANIE PRZY BEZPIECZNYM UNIESZKODLIWIANIU BIOCYDNEGO PREPARATU:
Małe ilości środka aplikować zgodnie z instrukcją producenta, większą ilość oddać do likwidacji uprawnionym firmom.

LIKWIDACJA OPAKOWAŃ: Puste opakowania po dokładnym wypłukaniu oddać do recyklingu.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA: **500 g** (rozmiar 22,3 x 9 cm), **2500 g** (rozmiar 20 x 10,5 cm)



BOCHEMIE, s.r.o., Lidicka 326, CZ – 735 95 Bohumin, tel. +420596 091 111, 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

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

- R 36** Działa drażniąco na oczy
- S2** Chronić przed dziećmi.
- S 22** Nie wdychać pyłu.
- S 26** Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
- S 39** Nosić okulary lub ochronę twarzy.
- S 46** W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza-pokaż opakowanie lub etykietę.

Xi



Drażniący

Preparat posiada także opinię PZH nr HB/159/03 i pozytywną opinię Instytutu Matki i Dziecka nr ZF/K/38/2002.

Data ważności

EAN 859 400 539 178 9 - 500 g
859 400 539 180 2 – 2,5 kg

