

BETA GUARD - koncentrat

uniwersalny środek dezynfekcyjny do ręcznego czyszczenia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych

Rodzaj produktu: wyrób medyczny klasa IIa CE 0481

- Oparty na czwartorzędowych związkach amonowych – bez aldehydu i fenoli
- Doskonałe właściwości myjące – szczególnie polecany do wyjątkowo brudnych i brzydko pachnących powierzchni
- Nadaje się do dezynfekcji w obszarze kuchni i produkcji żywności
- Nie niszczy dezynfekowanych powierzchni
- Wysoka skuteczność - bakterie, TBC, grzyby i wirusy

Preparat pozbawiony aldehydu i fenolu, oparty na nowych kombinacjach czwartorzędowych związkach amonowych, może być stosowany we wszystkich obszarach medycznych, włącznie z oddziałami neonatologicznymi i pediatrycznymi.

BETA GUARD idealnie nadaje się do czyszczenia i dezynfekcji **silnie zabrudzonych powierzchni o nieprzyjemnym zapachu**. Bardzo dobrze nadaje się do dezynfekcji powierzchni medycznych urządzeń laboratoryjnych i aparatury wykonanych ze szkła, porcelany, metalu, gumy, plastików, z powłokami lakierniczymi itp., ale również w odniesieniu do inkubatorów oraz w obszarze kuchennym, w tym naczynia i sztucce. Jest odpowiedni do dezynfekcji powierzchni małych przedmiotów poprzez ich zanurzenie. Szczególnie polecany **do obszarów kuchennych i powierzchni mających kontakt z żywnością**.

Sposób użycia:

Koncentrat w ilości właściwej do oczekiwanego stężenia dodać do wody użytkowej. Zamieszać wodę kilka razy.

Do dezynfekcji powierzchni zanurzyć mop i po odsączeniu płynu przecierać powierzchnię ściereczką lub mopem.

Certyfikacja przez uniwersytety i instytuty naukowe oraz opinie ekspertów: Mikrobiologiczne i wirusologiczne opinie ekspertów potwierdzają:

Prątkobójczość (M. terrae) (DIN EN 14348) **2,0% - 60 min.**
HygCen Schwerin 13.01.2009 r.

Dezynfekcja powierzchni w przem. spożywczym
Dr. Fäber, Geissen 21.11.1994 r.

Standardowe metody DGHM/VAH do dezynfekcji powierzchni:
Higiene Nord GmbH Greifswald 28.10.2004 r.
Prof. dr. Wille, Giessen 2004 r.

HBV / HIV **1,0% - 30 min., 3,0% - 5 min.**
Dr. Steinman, Bremen 15.05.2000 r.

BVDV (HCV) **0,5% - 15 min.**
Dr. Steinmann Brema 19.07.2004 r.

Vaccinia **0,5% - 15 min.**
Dr. Steinmann Brema 26.08.2004 r.

FCV **2% - 60 min.**
Dr. Steinmann Brema 29.11.2004 r.

3,0% (30 ml) koncentratu + 97% (970 ml) wody - czas ekspozycji 15 min.
1,0% (10 ml) koncentratu + 99% (990 ml) wody - czas ekspozycji 60 min.
0,5% (5 ml) koncentratu + 99,5 (999,50 ml) wody - czas ekspozycji 4 godz.

Inaktywacja wirusów:

3,0% (30 ml) koncentratu + 97% (970 ml) wody - czas ekspozycji 5 min.
1,0% (10 ml) koncentratu + 99% (990 ml) wody - czas ekspozycji 30 min.



Składniki: 100 g zawiera

5,0 g Didecydimethylammoniumchloride oraz inne składniki: niejonowe środki powierzchniowo czynne, dodatki synergiczne, substancje pomocnicze, substancje kompleksujące oraz substancje zapachowe,

Dane fizykochemiczne

Wartość pH – 6,5 – 7,5
Wartość pH – roztworu 0,5% ok. 7
Ciężar właściwy – 0,9963 g.cm³
Załamanie światła 20°C: 1.3575 – 1.3775

Główne spektrum

bakteriobójczy,
grzybobójczy (w tym A. niger),
prątkobójczy (w tym M. terrae)
wirusobójczy (w tym HBV, HIV, FCV, BVDV-HCV, Vaccinia, Avian Flu)

Wielkości opakowań

nr kat. 90230 butelka 2 l (6 szt. w kart.)
nr kat. 90231 kanister 5 l (2 szt. w kart.)
nr kat. 90232 kanister 10 l

Okres trwałości

3 lata

Producent

Laboratorium Dr. DEPPE
D-47906 Kempen / Niemcy
www.dr-deppe.de

DYSTRYBUTOR

DEZYMED® Kastrau Sp. j.
ul. Armii Krajowej 7/4,
11-300 Biskupiec
tel. 89 7154532 fax 89 7152362
e-mail: biuro@dezymed.pl
internet: www.dezymed.pl