

# ALPHA GUARD - koncentrat

uniwersalny środek dezynfekcyjny do ręcznego czyszczenia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych

Rodzaj produktu: wyrób medyczny klasa IIa CE 0481

- Bezpieczny dla personelu i pacjentów, także niemowląt i dzieci
- Działa szybko i skutecznie w 1 min.
- Szybkoschnący, nie pozostawia zacieków
- Doskonała zgodność materiałowa z wrażliwymi powierzchniami (np. akryl, folia, powłoki tapicerskie)

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

**ALPHA GUARD** idealnie nadaje się do mycia i dezynfekcji silnie zabrudzonych powierzchni. 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 **głowic USG** oraz w obszarze kuchennym, w tym naczyń i sztućców. Jest odpowiedni do dezynfekcji powierzchni małych przedmiotów poprzez ich zanurzenie. Może być stosowany w urządzeniach do dezynfekcji poprzez maszynowe natryskiwanie na powierzchnię i sprzęty. Ze względu na szczególnie wysoką materiałozgodność roztwór preparatu jest właściwy do dezynfekcji sprzętu pokrytego foliami, powłokami tapicerskimi z tworzyw sztucznych, np. **fotele zabiegowe, leżanek, unitów stomatologicznych**. Może być stosowany do dezynfekcji powierzchni wykonanych z tworzyw akrylowych jak: **wanny do hydromasażu, kabiny prysznicowe, kapsuły SPA**, obudowy urządzeń, monitory, osłony oraz wszechstronnie w solariach i gabinetach rehabilitacyjnych<sup>1</sup> itp. Polecany szczególnie do mycia i dezynfekcji **inkubatorów**.

#### Sposób użycia:

Koncentrat w ilości właściwej do oczekiwanego stężenia dodać do zimnej wody. 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 (EN 14348)	<b>1,5% - 60 min., 3,0% - 15 min.</b>
HygCen Schwerin	13.01.2009 r.
Standardowe metody DGHM/VAH do dezynfekcji powierzchni:	<b>1,5% - 15 min.</b>
	<b>1% - 30 min. 0,5% - 60 min. 0,25% - 240 min.</b>
Higiene Nord GmbH Greifswald	04.10.2004 r.
FCV/Noro:	<b>2% - 120 min.</b>
Dr. Steinmann Brema	09.05.2007 r.
BVDV (HCV, HBV/HIV)	<b>0,25% - 15 min.</b>
Dr. Steinmann Brema	19.07.2004 r.
Vaccinia	<b>0,25% - 15 min.</b>
Dr. Steinmann Brema	26.08.2004 r.
Simian SV40	<b>1,0% - 60 min.</b>
HygCen Schwerin	03.08.2009 r.
Rota (EN 14476)	<b>1,5% - 15 min.</b>
HygCen Schwerin	14.06.2011 r.

1,5% (15 ml) koncentratu + 98,5% (985 ml) wody -  
1% (10 ml) koncentratu + 99% (990 ml) wody -  
0,5% (5 ml) koncentratu + 99,5% (99,5 ml) wody -  
0,25% (2,5 ml) koncentratu + 99,75 ml) wody -  
Naczynia i sztućce: **0,25%**  
Szybka dezynfekcja: **8% - 1 min.**

czas ekspozycji 15 min.  
czas ekspozycji 30 min.  
czas ekspozycji 60 min.  
czas ekspozycji 4 godz.

<sup>1</sup> Szczególnie w tych obszarach praktyczne zastosowanie znajduje gotowy do użytku roztwór ALPHA GUARD pod nazwą handlową ALPHA GUARD GF r.f.u., który może być stosowany przez przecieranie lub spryskiwanie. ALPHA GUARD GF r.f.u. stanowi korzystną alternatywę do alkoholowych, szybko działających preparatów.



**Składniki:** 100 g zawiera

2,5 g Polyhexamethylene  
Biguanidehydrochloride  
8,0 g Didecydimethylammoniumchloride

#### Dane fizykochemiczne

Wartość pH – ok. 4,0 - 4,5  
Wartość pH – roztworu 0,5% ok. 7.  
Ciężar właściwy – 0,979 – 0,987 g.cm<sup>3</sup>

#### Główne spektrum

**bakteriobójczy** (w tym M. avium),  
**grzybobójczy** (w tym A. niger),  
**prątkobójczy** (w tym M. terrae)  
**wirusobójczy** (w tym HBV, HIV, BVDV-  
HCV, Vaccinia, Avian Flu, Simian SV40,  
FCV/Noro, Rota)

#### Wielkości opakowań

nr kat. 90220 butelka 2 l (6 szt. w kart.)  
nr kat. 90221 kanister 5 l (2 szt. w kart.)  
nr kat. 90222 kanister 10 l

#### Okres trwałości

3 lata

#### Producent

**Laboratorium Dr. DEPPE**  
D-47906 Kempen / Niemcy  
[www.dr-deppe.de](http://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](mailto:biuro@dezymed.pl)  
internet: [www.dezymed.pl](http://www.dezymed.pl)