

# ALPHA GUARD GF r.f.u. –

## gotowy do użycia

uniwersalny środek dezynfekcyjny do ręcznego mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych

Rodzaj produktu: wyrób medyczny klasa IIa CE 0481

- Gotowy do użycia bez rozcieńczania, wygodny w użyciu z atomizerem
- 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.

**Alfa Guard GF** idealnie nadaje się do czyszczenia 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 inkubatorów oraz w obszarze kuchennym, w tym naczyń i sztućców. Doskonale nadaje się **do mycia i dezynfekcji głowic USG**. Jest odpowiedni do dezynfekcji powierzchni małych przedmiotów poprzez ich zanurzenie.

Doskonała przydatność w OIOM, w ambulansach, gabinetach lekarskich, klinikach dziecięcych i żłobkach m.in. do stołów dla niemowląt. Preparat ten posiada potwierdzoną zgodność materiałową z powierzchniami akrylowymi, zatem szczególnie odpowiedni jest do dezynfekcji i czyszczenia akrylowo-szklanych powierzchni, np.: w **solariach, SPA (kapsuły SPA, wanny do hydromasażu), zakładach rehabilitacyjnych**.

Jest właściwym preparatem do dezynfekcji wycisków stomatologicznych, tworzyw używanych w stomatologii, ceramicznych zębów oraz oprzyrządowania stomatologicznego. Materiały oraz akcesoria używane do kontaktu z błoną śluzową po procesie dezynfekcji przepłukać czystą wodą (dobrej jakości wodą pitną).

Zawiera specjalne, aktywnie działające substancje, zapewniające bardzo skuteczne czyszczenie i jest bardzo praktyczny w użyciu ze względu na sposób aplikacji.

### Sposób użycia:

Dezynfekowaną powierzchnię przetrzeć lub spryskać preparatem w ilości ok. 20 -25 ml/m<sup>2</sup> bądź pokryć pianą. Po czasie ekspozycji zetrzeć nadmiar preparatu czystą ściereczką lub ręcznikiem papierowym. Po procesie dezynfekcji nie wymaga się splukiwania powierzchni, wietrzenia pomieszczenia itp., jednak jeśli dezynfekowane były inkubatory, należy wytrzeć powierzchnię.

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

Skuteczność:

E. coli, P. aeruginosa, P. mirabilis, E. hirae, S. ureus, C. albicans: 100% - **1 min.**  
Higiene Nord GmbH Greifswald 04.10.2004 r.

Standardowe metody DGHM/VAH do dezynfekcji powierzchni: 100% - **5 min.**  
Higiene Nord GmbH Greifswald 04.10.2004 r.

BVDV (HCV) 100% - **1 min.**  
Dr. Steinmann, Bremen 27.10.2005 r.

HBV/HIV, Vaccinia 100% - **5 min.**  
Dr. Steinmann, Bremen 20.12.2005 r.

*Szybko działający środek dezynfekcyjny o dobrych właściwościach czyszczących, gwarantuje utrzymanie sprzętu i wyposażenia medycznego w należytej czystości i higienie. Dezynfekcja powierzchni aparatury medycznej wykonanej z nowoczesnych tworzyw sztucznych wymaga stosowania właściwego preparatu pod względem doboru substancji czynnych. Aby sprostać tym wymaganiom ALPHA GUARD GF cechuje nadzwyczajnie szybki czas działania, porównywalny z gotowym do użycia preparatem alkoholowym, doskonale właściwości czyszczące i zgodność materiałowa zapewniająca bezpieczeństwo dezynfekowanych powierzchni. Krótki czas ekspozycji i szerokie spektrum działania zapewnia szczególną ekonomikę preparatu ALPHA GUARD GF. Zawiera substancje czynne na bazie poliheksanidyny i czwartorzędowych związków amoniowych.*



**Składniki:** 100 g zawiera

0,2 g Polyhexamethylene  
Biguanidehydrochloride  
0,64 g Didecylidimethylammonium-  
chloride

### Dane fizykochemiczne

Wartość pH (18°C – 28°C): ok. 4,0 – 6,0  
Ciężar właściwy – 0,99 – 1,015 g.cm<sup>3</sup>

### Główne spektrum

**bakteriobójczy** (w tym MRSA),

**grzybobójczy** (w tym A. niger),

**wirusobójczy** (w tym HBV, HIV, BVDV-  
HCV, Vaccinia)

### Wielkości opakowań

nr kat. 90082 butelka 1 l (12 szt. w kart.)  
nr kat. 90083 kanister 5 l (2 szt. w kart.)  
możliwość stosowania atomizera lub  
końcówki spieniącej

### 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](mailto:biuro@dezymed.pl)  
internet: [www.dezymed.pl](http://www.dezymed.pl)