

# TOP OFF ALPHA Wipes –

## gotowy do użycia

chusteczki flizelinowe nasączone preparatem dezynfekcyjnym na bazie czwartorzędowych związków amoniowych do mycia i dezynfekcji urządzeń medycznych i powierzchni

Rodzaj produktu: wyrób medyczny klasa IIa CE 0481

- Nasączone bezalkoholowym preparatem dezynfekcyjnym
- Przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych na alkohol (aparatura medyczna ze szkła, porcelany, głowice USG, sprzęt rehabilitacyjny)
- Skuteczne na bakterie, grzyby i wirusy już w 1min!
- Doskonała zgodność materiałowa

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

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

**ALPHA GUARD GF** którym nasączone są chusteczki 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, akrylu, plastików, z powłokami lakierniczymi itp., ale również w odniesieniu do **inkubatorów** oraz sprzętu wrażliwego na alkohol, np. **głowice ultrasonograficzne, sprzęt rehabilitacyjny**, drobne wyposażenie karettek, ambulansów diagnostycznych i in.

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 jest szczególnie odpowiedni do dezynfekcji i czyszczenia akrylowo-szklanych powierzchni, np.: w solariach, zakładach rehabilitacyjnych.

### Sposób użycia:

Dezynfekowaną powierzchnię przetrzeć, by powierzchnia była skutecznie zwilżona środkiem nasączającym chusteczkę. Po czasie ekspozycji zetrzeć nadmiar preparatu czystą ściereczką lub ręcznikiem papierowym. Po procesie dezynfekcji nie wymaga się spłukiwania 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: Higiene Nord GmbH Greifswald	<b>100% - 1 min.</b> 04.10.2004 r.
Standardowe metody DGHM/VAH do dezynfekcji powierzchni: Higiene Nord GmbH Greifswald	<b>100% - 5 min.</b> 04.10.2004 r.
BVDV (HCV) Dr. Steinmann, Bremen	<b>100% - 1 min.</b> 27.10.2005 r.
HBV/HIV, Vaccinia Dr. Steinmann, Bremen	<b>100% - 5 min.</b> 20.12.2005 r.



### Składniki preparatu

nasączającego: 100 g zawiera

0,2 g Polyhexamethylene  
Biguanidehydrochloride  
0,64 g Didecydimethylammonium-  
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

**bakterio-, grzybo-, oraz wirusobójczy**  
(BVDV/HCV, Vaccinia, HBV/HIV)

### Wielkości opakowań

format chusteczki: 13,5 x 20 cm (270 cm<sup>2</sup>)  
nr kat. 90200 tuba 150 szt.  
(12 szt. w kart.)  
nr kat. 90201 wkład 150 szt.  
(12 szt. w kart.)

### 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)