



# Globacid<sup>®</sup> SF med

Wyrób medyczny kl. IIA  
CE 0537

## PREPARAT DO DEZYNFEKЦИИ POWIERZCHNI NIEINWAZYJNYCH WYROBÓW MEDYCZNYCH

- ✓ Niskie stężenie użytkowe już od 0,25%
- ✓ Bez substancji zapachowych
- ✓ Szeroka kompatybilność materiałowa
- ✓ Możliwość poszerzenia spektrum o działanie sporobójcze (*C.difficile*)

**TO JEST WYRÓB MEDYCZNY. UŻYWAJ GO ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ  
LUB ETYKIETĄ. ULOTKA INFORMACYJNA PRZEZNACZONA  
DLA UŻYTKOWNIKA PROFESJONALNEGO.**



## PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

Preparat Globacid SF med to wydajny koncentrat do mycia i dezynfekcji wszystkich wodoodpornych powierzchni. Posiada bardzo szeroką kompatybilność materiałową (fotele pacjentów, łóżka, nosze, szafki, blaty robocze, powierzchnie nieinwazyjnych wyrobów medycznych). Spełnia wymagania obszaru medycznego, spożywczego oraz kosmetycznego. Wykazuje skuteczność bójczą zarówno w warunkach czystych jak i brudnych. Może być stosowany w obecności pacjentów, noworodków oraz na oddziałach dziecięcych i noworodkowych

## SPEKTRUM DZIAŁANIA

| Zakres skuteczności  | Czas działania |
|--|----------------|
| bakteriobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy 0,25%                             | 5 min          |
| bakteriobójczy, grzybobójczy, prątkobójczy, wirusobójczy - 0,25%             | 15 min         |
| bakteriobójczy, grzybobójczy, prątkobójczy, wirusobójczy (pełny) - 1,25%     | 15 min         |
| bakteriobójczy, grzybobójczy, prątkobójczy, wirusobójczy, sporobójczy - 2,5% | 15 min         |

## STANDARDY BADAŃ

EN 16615, EN 13727, EN 13624, EN 13697, EN 14348, EN 14476, EN 17387, EN 17126

## OPAKOWANIA

| Produkt             | REF          | Pojemność | Opak. zbiorcze | EAN           |
|---------------------|--------------|-----------|----------------|---------------|
| 1L butelka z dozow. | NOVA215-MED. | 1000ml    | 10             | 4743239001412 |
| 5L kanister         | NOVA215-5MED | 5000ml    | 3              | 4743239014320 |

## PRODUCENT

Goodpoint Chemicals OÜ  
Urda tee 2/1, Jälgimäe, SAKU VALD /  
HARJUMAA / ESTONIA

## SKŁAD

chlórek didecyldimetyloamoniowy 6g  
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-  
1,3-diamina 5,5g  
Substancje pomocnicze

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Preparat do użytku profesjonalnego
2. Odmierzyć odpowiednią ilość koncentratu i dodać do wody wodociągowej np. dla 0,25% odmierzyć 2,5ml koncentratu / 1L wody
3. Powierzchnie zmywać dokładnie za pomocą ścierki lub mopa nasączonych roztworem roboczym preparatu.  
W przypadku dużych powierzchni stosować metodę dwóch wiader
4. Powierzchnie nie wymagają splukiwania (za wyjątkiem powierzchni kontaktujących się z żywnością)
5. Pozostawić do wyschnięcia zgodnie z oczekiwanym czasem działania
6. Dopasowany do automatycznych systemów dozujących
7. Przed użyciem należy zapoznać się z treścią ulotki, etykiety i karty charakterystyki

## KLASYFIKACJA PRODUKTU

WYRÓB MEDYCZNY KL.IIA CE 0537

Jesteśmy do Państwa dyspozycji, aby udzielić kompleksowych informacji na temat naszych produktów.

Prosimy o skontaktowanie się z naszym działem handlowym w celu uzyskania szczegółów.

Zadzwoń: 22 811 03 22  
lub napisz: [biuro@medilab.warszawa.pl](mailto:biuro@medilab.warszawa.pl)



Medilab Sp. z o.o. Siedziba  
ul. Wysockiego 6c, 03-371 Warszawa  
☎ +48 22 811 03 22  
@ [biuro@medilab.warszawa.pl](mailto:biuro@medilab.warszawa.pl)  
[medilab.warszawa.pl](http://medilab.warszawa.pl)

Medilab Sp. z o.o. Magazyn  
ul. Kłuszyńska 48, 30-499 Kraków  
☎ +48 12 264 94 46  
@ [logistyka@medilab.warszawa.pl](mailto:logistyka@medilab.warszawa.pl)  
[medilab.warszawa.pl](http://medilab.warszawa.pl)