



# Anios D.D.S.H.

Preparat w postaci aktywnej piany do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych i małych powierzchni roboczych.



## Anios D.D.S.H.

- wygodna i szybka forma aplikacji preparatu – pianka
- wysoka skuteczność biobójcza
- krótki czas działania – 5 ÷ 15 minut
- nie spływa z pionowych powierzchni
- doskonałe właściwości myjące
- dobra kompatybilność materiałowa
- wysoka wydajność
- przyjemny miętowy zapach



Dezynfekcja już nigdy  
nie będzie taka  
jak kiedyś



Laboratoires  
**ANIOS**  
profesjonalna dezynfekcja



# Anios D.D.S.H.



Preparat w postaci aktywnej piany do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych i małych powierzchni roboczych.

Produkt zgodny z założeniami Dyrektywy o wyrobach medycznych – 93/42/EEC.  
Preparat gotowy do użycia – nie rozcieńczać!

## ▶ PODSTAWOWE CECHY Anios D.D.S.H

- wysoka skuteczność biobójcza – zwalcza bakterie, prątki gruźlicy, grzyby i wirusy (HIV; HBV; HCV; Rotavirus; Herpesvirus)
- aktywny wobec legionella pneumophila, MRSA
- szeroka dokumentacja potwierdzająca skuteczność biobójczą
- wysoka wydajność – 1 litrem preparatu można umyć i zdezynfekować 50m<sup>2</sup> powierzchni
- dobre właściwości myjące i wysoka kompatybilność materiałowa
- idealna do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni i przedmiotów jak np.: tapicerki foteli zabiegowych, stołów operacyjnych, statywów, lamp operacyjnych, inkubatorów, blatów, pulpistów, zewnętrznej obudowy wielu urządzeń medycznych
- pianka utrzymuje się na pionowych powierzchniach (nie spływa), dzięki temu staje się możliwe mycie i dezynfekcja tych powierzchni

## ▶ SPOSÓB UŻYCIA

Preparat gotowy do użycia, nie rozcieńczać, nanosić na dezynfekowane powierzchnie i przedmioty bezpośrednio z butelki przy użyciu końcówki spieniającej.

- 1 Nanieść preparat w postaci pianki w kilku różnych punktach dezynfekowanej powierzchni.
- 2 Następnie za pomocą czystej, suchej ściereczki rozetrzeć piankę równomiernie po całej dezynfekowanej powierzchni.
- 3 Odczekać minimum 5 lub 15 minut, nie wycierać do sucha, nie splukiwać, pozostawić do wyschnięcia. Podczas pracy nakładać na dłonie rękawice ochronne.

## ▶ STĘŻENIE ROZTWORU ROBOCZEGO – SPEKTRUM BIOBÓJCZE I CZAS EKSPOZYCJI

**15 minut**  
bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy – HIV; HBV; HCV; Rotavirus; Herpesvirus

**5 minut**  
bakteriobójczy, prątkobójczy, wirusobójczy – HIV; HBV; HCV; Rotavirus; Herpesvirus

## ▶ W SKŁAD PREPARATU WCHODZĄ

Propionian didecyldimetyloamoniowy; octan guanidyny, n-propanol, etoksylogowany alkohol laurylowy, substancje zapachowe.

## ▶ PARAMETRY TECHNICZNE

- klarowny, bezbarwny roztwór
- gęstość w 20°C 0,985 +/- 0,002 g/cm<sup>3</sup>
- pH koncentratu w 20°C 6,5 +/- 0,5
- punkt zapłonu 55÷61°C
- przechowywać w temp. od +5 do +35°C

## ▶ SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZĄ PREPARATU Anios D.D.S.H POTWIERDZAJĄ WYNIKI BADAŃ

działanie bakteriobójcze	NF EN 1040; NF T 72-170; NF T 72-190; T 72-300, T 72-301	5 min.
działanie prątkobójcze	M. tuberculosis – BACTEC TB METHOD	5 min.
działanie grzybobójcze	NF EN 1275 (C. albicans); NF T 72-200	15 min.
działanie wirusobójcze	HIV, HBV, Rotavirus, Herpesvirus- Instytut Pasteura; Francja HCV - Mikrolab, Dr Steinmann - Bremen	5 min.

NF EN – Norma Europejska; NF T – Norma AFNOR;  
T – Francuska Norma Techniczna

## ▶ Anios D.D.S.H – OPAKOWANIA HANDLOWE

Karton –

12 butelek z końcówką spieniającą; poj. 750 ml Nr kat.1086.241



Producent: Laboratoires ANIOS, Lille, Francja

Dział Handlowy: 15-351 Białystok, ul. Niedźwiedzia 60, tel./fax: (85) 743 28 97, [www.medilab.pl](http://www.medilab.pl)

**MEDOLAB**