



Surfanios Surfanios Fresh lemon

Preparat do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych,
powierzchni i wyposażenia pomieszczeń
w placówkach służby zdrowia.



CE
0 4 5 9

▶ Surfanios, Surfanios Fresh lemon

- wysoka skuteczność biobójcza
- niskie stężenie roztworu roboczego
- wysoka wydajność koncentratu
 - doskonałe właściwości myjące
 - przyjemny, cytrynowy zapach (wersja zapachowa)



MEDOLAB

Dezynfekcja już nigdy
nie będzie taka
jak kiedyś

Laboratoires
ANIOS
profesjonalna dezynfekcja



Surfanios Surfanios Fresh lemon



Preparat do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, powierzchni i wyposażenia pomieszczeń w placówkach służby zdrowia.

Produkt zgodny z założeniami Dyrektywy o wyrobach medycznych – 93/42/EEC.
Preparat w koncentracji – stosować po rozcieńczeniu.

▶ PODSTAWOWE CECHY Surfanios i Surfanios Fresh lemon

- niskie stężenie roztworu roboczego i krótki czas działania – 0,25% – 15 minut
- z 1 litra koncentratu użytkownik uzyskuje 400 litrów roztworu roboczego
- wysoka skuteczność biobójcza – zwalcza bakterie, prątki gruźlicy, grzyby i wirusa (HIV, HBV, HCV)
- aktywny wobec Legionella pneumophila, MRSA
- szeroka dokumentacja potwierdzająca skuteczność biobójczą preparatu
- bardzo dobre właściwości myjące i wysoka kompatybilność materiałowa
- do sporządzania roztworów roboczych można użyć zimnej i ciepłej wody (max +35°C)
- roztwory robocze cechuje przyjemny cytrynowy zapach (wersja zapachowa)
- może być stosowany do dezynfekcji i mycia podłóg, powierzchni i wyrobów medycznych mających kontakt z żywnością oraz na oddziałach noworodkowych
- może być używany w obecności pacjentów

▶ PRZYGOTOWANIE 0,25% ROZTWORU ROBOCZEGO

Na każdy litr roztworu roboczego należy odmierzyć 2,5 ml koncentratu – np. aby przygotować 8 litrów roztworu roboczego należy odmierzyć 20 ml koncentratu Surfanios i dodać do 8 litrów uprzednio odmierzonej zimnej lub ciepłej (max 35°C) wody z kranu. Po wymieszaniu roztwór jest gotowy do użycia.

▶ SPOSÓB UŻYCIA

Przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni zmywać dokładnie za pomocą ścierek i mopów nasączonych roztworem preparatu. Dezynfekcję dużych powierzchni przeprowadzać stosując metodę dwóch wiader. Przedmioty, które można zanurzyć dezynfekować przez zanurzenie. Po naniesieniu roztworu na powierzchnie odczekać minimum 15 minut.

Nie zaleca się sputkiwania wodą zdezynfekowanych powierzchni. Podczas pracy z koncentratem jak i roztworem roboczym stosować rękawice ochronne.

▶ STĘŻENIE ROZTWORU ROBOCZEGO – SPEKTRUM BIOBÓJCZE I CZAS EKSPOZYCJI

0,25% roztwór roboczy - 15 minut
bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy – HIV, HCV

0,75% roztwór roboczy - 30 minut
bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy – HIV, HBV, HCV

▶ W SKŁAD PREPARATU WCHODZĄ

substancje aktywne: chlorowodorek amininokwasu, chlorek didydimetyloamoniowy, związki chelatujące oraz substancje wspomagające: ulegające biodegradacji niejonowe detergenty, barwnik i substancja zapachowa (wersja zapachowa).

▶ PARAMETRY TECHNICZNE

- zielono-niebieski roztwór
- ulega biodegradacji
- gęstość w 20°C 1,034 +/- 0,007 g/cm³
- pH koncentratu w 20°C 12,3 +/- 0,5
- pH 0,25% rozt.roboczego ok. 8,5
- przechowywać w temp. od +5 do +35°C
- trwałość koncentratu 3 lata

Karta charakterystyki dostępna na stronie: www.medilab.pl

▶ SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZĄ PREPARATU Surfanios POTWIERDZAJĄ WYNIKI BADAŃ

działanie bakteriobójcze	NF EN 1040; NF EN 1276; prEN 13713; NF T 72-150; NF T 72-170; NF T 72-190; T 72-300	15 min.
działanie prątkobójcze	M. tuberculosis – BACTEC TB METHOD	15 min.
działanie grzybobójcze	NF EN 1275 (C.albicans); NF EN 1650; NF T 72-200; T 72-300	15 min.
działanie wirusobójcze	HIV – Instytut Pasteura, Francja HBV – Instytut Pasteura, Francja HCV – Mikrolab, Dr Steinmann, Bremen	5 min. 30 min. 5 min.

NF EN – Norma Europejska; prEN – projekt Normy Europejskiej;
NF T – Norma AFNOR; T – Francuska Norma Techniczna

▶ Surfanios Fresh lemon – OPAKOWANIA HANDLOWE

Karton – 12 butelek z dozownikiem; poj. 1l Nr kat. 347.092
Karton – 4 kanistry poj. 5l Nr kat. 347.036

Producent: Laboratoires ANIOS, Lille, Francja

Wyłącznie przedstawiciel i dystrybutor: Medilab Sp. z o.o., 15-117 Białystok, ul. Wasilkowska 51, tel./fax: (85) 675 14 89

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

