

Surfanios Premium - do dezynfekcji powierzchni 1L



Cena: 89,80 pln

Opis słownikowy

Dystrybutor	ECOLAB
Pojemność	1L
Producent	ANIOS

Opis produktu

Opakowanie: 1L

Preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni, wyrobów medycznych i wyposażenia.

Właściwości:

- wysoka skuteczność biobójcza
- bardzo niskie stężenie roztworu roboczego 0,25%
- krótki czas działania
- doskonałe właściwości myjące
- nieograniczona kompatybilność materiałowa
- wysoka wydajność koncentratu
400 l roztworu z 1 l koncentratu

Podstawowe cechy:

- szerokie spektrum biobójcze: bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy
- aktywny wobec Legionella pneumophila, MRSA, VRE
- szeroka dokumentacja potwierdzająca skuteczność również w obecności znacznych zanieczyszczeń organicznych (warunki brudne)
- bardzo niskie stężenie roztworu przy krótkim czasie działania: 0,25% – 15 minut
- bardzo wydajny – 400 litrów roztworu roboczego z 1 litra koncentratu
- ekonomiczny – bardzo niski koszt roztworu użytkowego
- doskonała kompatybilność materiałowa potwierdzona licznymi testami
- może być bezpiecznie stosowany w obecności pacjentów oraz na oddziałach noworodkowych
- polecany do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością oraz do dezynfekcji syfonów

- bardzo dobre właściwości myjące roztworu sporządzonego zarówno w ciepłej jak i w zimnej wodzie
- każda 1 litrowa butelka wyposażona w dokładny, praktyczny dozownik przelewowy
- po wyschnięciu nie pozostawia smug i osadów, wydezynfekowana powierzchnia nie klei się, nie wymaga sptukiwania
- do dezynfekcji i mycia dużych powierzchni preparat dostępny również w wersji bezzapachowej – SURFANIOS (produkt biobójczy, pozwolenie nr. 2351/05)

Skład:

N-(3 aminopropyl)-N dodecylopropano 1,3 diamina, chlorek didecyloдимetyloamonowy, niejonowe związki powierzchniowo czynne, związki chelatujące, barwnik, substancja zapachowa.

Skuteczność biobójcza

- 15 minut – 0,25%: bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (HIV, HBV, HCV, H5N1, A H1N1)
- 60 minut – 0,25% warunki brudne: bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (HBV, A H1N1)