

MediQuick spray alkoholowy preparat do dezynfekcji 1L

Cena: 33,30 pln



Opis słownikowy

| | |
|-------------|----------------|
| Dystrybutor | MEDILAB |
| Pojemność | 1L |
| Producent | Rheosol |
| Rejestracja | Wyrób medyczny |

Opis produktu

Gotowy do użycia preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji nieinwazyjnych powierzchni wyrobów medycznych. Znajduje zastosowanie w dezynfekcji wszelkiego rodzaju powierzchni medycznych takich jak aparatura medyczna, fotele zabiegowe, łóżka, sprzęt rehabilitacyjny oraz inne trudno dostępne powierzchnie sprzętu medycznego. Zaleca się używanie preparatu do dezynfekcji powierzchni odpornych na działanie alkoholi np. szkło, aluminium, stal nierdzewna, metal, czy ceramika.

Cechy:

Preparat gotowy do użycia, powstały na bazie mieszaniny alkoholi.

Wykazuje szerokie spektrum biobójcze: jest bakteriobójczy, prątkobójczy, drożdżakobójczy oraz wirusobójczy.

Ma krótki czas działania – już w 30 sekund

Wykazuje szeroką kompatybilność materiałową.

Produkt został przebadany dermatologicznie, jest delikatny i nieszkodliwy dla skóry.

Posiada delikatny, przyjemny zapach.

Wygodny i łatwy w aplikacji i rozprowadzaniu, może być używany poprzez rozpylenie lub z pomocą ściereczki.

Po zastosowaniu szybko schnie, nie pozostawia żadnych smug.

Użytkowanie:

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego. Preparat gotowy do użycia – nie należy go rozcieńczać.

Preparat nanieść na czyste powierzchnie przy użyciu ściereczki lub poprzez spryskiwanie bezpośrednio na dezynfekowaną powierzchnię.

Powierzchnia powinna być dokładnie zwilżona i pozostawiona do wyschnięcia przez czas min. 30 sekund (w zależności od wymaganego spektrum biobójczego i zalecanego czasu ekspozycji)

Przed zastosowaniem środka należy zapoznać się z etykietą i ulotką informacyjną produktu.

Skuteczność i działanie biobójcze:

bakteriobójcze – 30 sek.;

przeciwko prątkom gruźlicy: *M.terrae* – 5 min.;

drożdżakobójcze – 1 min.;

aktywność wobec wirusów: HIV/HBV/HCV – 30 sek., Noro - 5 min.

Skład:

100 g płynu zawiera: 25,9 g etanol, 11,8 g propan-2-ol, 0,2 g alkylobiguanide

Pojemność: 1 L

Preparat do użytku profesjonalnego. Wyrób medyczny kl. II a, CE 0481