

SCHÜLKE Discleen Extra środek do dezynfekcji i mycia narzędzi lekarskich 1L



Cena: 84,40 pln

Opis słownikowy

Producent

Schulke-Mayr

Opis produktu

Opakowanie: 1L

Środek dezynfekcyjny w płynie na bazie kombinowanego działania KAS i aminy.

- Bardzo skuteczny koncentrat dezynfekcyjny w płynie na bazie czwartorzędowych związków amoniowych i aminy
- Nadaje się do jednorazowej dezynfekcji instrumentarium operacyjnego, dezynfekcji i mycia narzędzi lekarskich, pomocy i powierzchni środków medycznych.
- Umożliwia dezynfekcję i mycie w jednym kroku dzięki swojemu jednoczesnemu efektowi czyszczącemu
- Szybkie i niezawodne działanie nawet przy niskich stężeniach roztworów roboczych
- Dezynfekcja bez nieprzyjemnego zapachu, nie drażni błon śluzowych. Dzięki tym właściwościom Discleen Extra można stosować też w obecności pacjentów.
- Wyborna tolerancja materiałowa – preparat jest kompatybilny z wieloma rodzajami materiałów takimi, jak stal nierdzewna, metale kolorowe i ich stopy, guma i tworzywa sztuczne
- Łatwe dozowanie z pomocą butelki dozującej, na większe opakowania można użyć pomocy aplikacyjnych (pompa, miarki)

Substancje aktywne:

Alkylbenzylodimethylammonium chloride, Didecyldimethylammonium chloride, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine

Spektrum działania:

bakteriobójczy, MRSA, wirusobójczy (BVDV/ Vaccinia), mykobykteriobójczy, grzybicobójczy, grzybobójczy

Zakres zastosowania:

- Do ręcznej dezynfekcji i mycia narzędzi lekarskich, pomocy i powierzchni środków medycznych.
- Nadaje się do codziennej dezynfekcji powierzchni i przedmiotów we wszystkich pomieszczeniach placówek służby zdrowia.
- Nadaje się też do dezynfekcji w obecności pacjentów (oddziały pooperacyjne, położnicze, noworodkowe, jednostki reanimacyjne, opieki intensywnej, itp.).
- Nadaje się też do dezynfekcji wanien do hydroterapii, pomocy rehabilitacyjnych, itp.
- Jest przeznaczony do dezynfekcji wszystkich odpornych na wodę i zmywalnych powierzchni i przedmiotów (stal nierdzewna, metale kolorowe i ich stopy, powierzchnie chromowane i emaliowane, tworzywa sztuczne, szkło, akryle, guma (oprócz silikonu i lateksu), ceramika.