

SCHÜLKE Mikrozyd AF liquid - do dezynfekcji wyposażenia medycznego 10l

Cena: 199,30 pln



Opis słownikowy

| | |
|-------------|----------------|
| Producent | Schulke-Mayr |
| Rejestracja | Wyrób medyczny |

Opis produktu

Zalety preparatu:

- na bazie alkoholi,
- bez aldehydów, związków amoniowych i pochodnych chlorheksydydy,
- spektrum działania: B (w tym Tbc, MRSA), F, V, Noro, Rota, Adeno, Vaccinia, HBV, HCV, HIV) w czasie do max 2 min V (Papova SV 40) - 15 minut, V (Polio) - 30 min.,
- preparat szybko schnący,
- nie pozostawia plam i zacieków,
- dobra tolerancja materiałowa,
- nie budzi zastrzeżeń pod względem toksykologicznym,
- produkt CE.

Typ preparatu:

Preparat jest środkiem sporządzonym na bazie alkoholi, pozwalającym na szybką dezynfekcję produktów i wyposażenia medycznego.

Zastosowanie:

Szybka dezynfekcja alkoholowa wyrobów i wyposażenia medycznego o podwyższonym ryzyku zakażenia i wymagany jak najkrótszym czasie oddziaływania preparatu dezynfekcyjnego. Stosowany np. do dezynfekcji: zestawów zabiegowych wraz z sąsiadującymi z nimi powierzchniami, leżanek przeznaczonych do badania pacjentów, stołów operacyjnych wraz z sąsiadującymi z nimi powierzchniami roboczymi, powierzchni przyrządów medycznych oraz powierzchni w pionie żywieniowym.

Dane dotyczące produktu:

100 g preparatu mikrozyd® AF liquid zawiera: 25 g etanolu (94%), 35 g propan-1-ol. Pozostałe składniki: amfoteryczne związki powierzchniowo czynne (środki zwilżające).