

Terralin protect koncentrat do dezynfekcji i mycia wyrobów medycznych 2l



Cena: 114,00 pln

Opis słownikowy

Producent

Schulke-Mayr

Opis produktu

Zalety preparatu:

- na bazie alkoholi aromatycznych i czwartorzędowych związków amoniowych,
- bez aldehydów, chloru i pochodnych guanidyny,
- aktywność roztworu roboczego 30 dni,
- spektrum działania: B (w tym MRSA, TbC), F, V (Rota, Vaccinia, Papowa SV 40, HIV, HCV, HBV) - 15 min., Adeno, Noro,
- dobra tolerancja materiałowa,
- nie budzi zastrzeżeń pod względem toksykologicznym,
- może być stosowany w tzw. obszarach krytycznych (np. OIOM nad wcześniakami/inkubatory),
- dobre właściwości czyszczące,
- możliwość dozowania za pomocą urządzeń dozujących Schulke, Henkel, Winco,
- produkt CE.

Typ preparatu:

Terralin® protect jest koncentratem środka dezynfekcyjnego. Formułę chemiczną preparatu stanowi synergicznie czynna kombinacja alkoholi aromatycznych, czwartorzędowych związków amoniowych i niejonowych związków powierzchniowo czynnych.

Zastosowanie:

Terralin® protect służy do dezynfekcji i mycia wyrobów medycznych oraz wszelkiego rodzaju powierzchni nie medycznych, a także powierzchni, sprzętów i urządzeń w pomieszczeniach związanych z przygotowaniem, obróbką, produkcją, przechowywaniem, przewozem surowców i produktów spożywczych. Ze względu na dobrą akceptację sensoryczną potwierdzaną przez użytkowników,

personel i pacjentów terralin® protect może być stosowany również tam, gdzie oprócz wysokich wymogów higienicznych niezbędne jest ograniczenie do minimum obciążenia wskutek zapachu. Może być stosowany także w tzw. obszarach krytycznych, np. na oddziałach intensywnej opieki nad wcześniakami (inkubatory).

Dane dotyczące produktu:

100 g preparatu zawiera: 22 g benzylo-C12-18-alkildimetylowe chlorki, 17 g 2-fenoksyetanol, 0,9 g aminoalkiloglicyna (n-C10-16-trimetylenodiaminy, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym).

Producent:

*Schulke Polska Sp. z o.o.
Aleje Jerozolimskie 132
02-305 Warszawa
biuro@schuelke.com*