

Meliseptol® Foam pure



- Szybko działający środek do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego
- Skuteczny już po jednej minucie

Dezynfekcja powierzchni

Meliseptol® Foam pure

Szybko działający preparat dezynfekcyjny w postaci pianki - skuteczny już po 1 minucie.



| Opakowania handlowe | Okres przydatn. | Kod |
|--|-----------------|-------|
| Meliseptol® Foam pure Butelka ze spryskiwaczem 750 ml | 2 lata | 19290 |
| Meliseptol® Foam Pure kanister 5 litrów | 2 lata | 19289 |

Zalety

- Szybki i skuteczny
- Gotowy do użycia
- Bez alkiloamin, aldehydów
- Dobra tolerancja materiałowa
- Bezbarwny
- Pozbawiony aerozolu
- W wersji zapachowej lub bez zapachu
- Przebadany dermatologicznie
- Bezpieczny
- Nie pozostawia śladów na dezynfekowanych powierzchniach

Zastosowanie

Środek nadaje się do stosowania na powierzchniach urządzeń medycznych wrażliwych na działanie alkoholu np. inkubatorów, głowic USG, foteli do badań, łóżek szpitalnych, stolików oraz sprzętu będącego na wyposażeniu sal operacyjnych, gabinetów zabiegowych.

Zwilżyć powierzchnię nierozcieńczonym preparatem aż będzie zupełnie mokra i utrzymywać wilgotną przez czas działania roztworu. Spryskiwanie i przecieranie są jednym z najbardziej wygodnych zastosowań szybko działających środków do dezynfekcji powierzchni. W celu zredukowania wdychania aerozoli, została opracowana nowa formuła środka z zastosowaniem specjalnych głowic spryskujących. Aplikowana piana w przeciągu kilku sekund dezintegruje się na powierzchni powodując oprócz skutecznej dezynfekcji również mechaniczne wspomaganie procesu oczyszczania. Czas działania: 1 minuta.

Skład: 100g roztworu zawiera: 17g 1-propanolu; 0,23g chloru dwudecylodwumetyloamoniowego, < 5% surfaktantów niejonowych, wodę oczyszczoną. Meliseptol® Foam Pure jest bezzapachowy.

Skuteczność mikrobiologiczna

Meliseptol® Foam Pure jest skuteczny w zwalczaniu: bakterii (także prątków gruźlicy), wirusów oraz grzybów.

Stężenia i czas działania

| Mikroorganizm | Normy badawcze | Czas działania |
|---|---|----------------|
| Bakterie, grzyby (C.albicans), HBV, HCV, HIV, Vaccina, Rota | DGHM 2001, EN 13727/138624/13697DVV/RKI | 1 min. |
| Ospa krowia | DVV / RKI | 1 min. |
| Ptasia grypa-wirus typu A | DVV / RKI | 15 sec. |
| Mycobacterium Terrae | DGHM 2001, EN 14348 | 3 min. |
| Polioma wirus | DVV/RKI | 5 min. |