

Meliseptol® Foam pure



Dezynfekcja powierzchni
wrażliwych na alkohol



- Doskonała tolerancja materiałowa
- Krótki czas działania
- Nie zawiera alkiloamin ani aldehydów
- Brak oparów aerozolu
- Nie pozostawia śladów na dezynfekowanych powierzchniach

Meliseptol® Foam pure

Preparat do dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu

Charakterystyka

Meliseptol Foam pure to szybko działający środek, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni sprzętu i urządzeń medycznych wrażliwych na działanie alkoholu np. inkubatorów, głowic i urządzeń USG, pomp infuzyjnych, foteli zabiegowych i dentystrycznych, łóżek szpitalnych, stolików oraz sprzętu będącego na wyposażeniu sal operacyjnych, gabinetów zabiegowych a także wyrobów ze sztucznej skóry.

Właściwości

- Preparat w pianie do szybkiej dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu
- Doskonała kompatybilność materiałowa, możliwość stosowania do przedmiotów z akrylu, głowic USG, foteli zabiegowych itp.
- Bez substancji zapachowych, bezbarwny
- Szerokie spectrum działania obejmujące bakterie (w tym prątki oraz MRSA), grzyby, wirusy otoczkowe (w tym HBV, HCV, HIV) wirus ptasiej grypy oraz niektóre wirusy bez otoczki Rota-, Polyoma-, Norovirus
- Przebadany dermatologicznie
- Posiada opinie odnośnie stosowania na oddziałach noworodkowych
- Możliwość stosowania w pionie żywieniowy
- Wyrób medyczny klasy II a

Sposób użycia

Do dezynfekcji wrażliwych na działanie alkoholu powierzchni sprzętu i wyrobów medycznych. Zwilżyć powierzchnię nierozcieńczonym preparatem spryskując lub przez przetarcie nawilżoną preparatem ściereczką. Dezynfekowaną powierzchnię pokryć całkowicie płynem i utrzymywać wilgotną przez czas działania preparatu. Nie wycierać do sucha.

W celu eliminacji ilości wdychanego aerozolu, butelka została wyposażona w specjalną głowicę spieniającą. Wytworzona piana dezintegruje się na powierzchni w ciągu kilku sekund wspomagając jednocześnie proces oczyszczania.

Skuteczność mikrobiologiczna

Mikroorganizm	Czas działania
Dezynfekcja powierzchni wg.DGHH/VAH oraz D V V / RKI: bakteriobójczy, drożdżobójczy, wirusy otoczkowe (łącznie z HBV, HCV, HIV)	
-warunki czyste	1 min.
-warunki brudne	2 min.
Prątkobójczy (M. Terra)	
- EN 14348	3 min.
- EN 14563	1 min.
Działanie wirusobójcze zgodnie z D V V / RKI:	
- Wirus ptasiej grypy	15 sek.
- Rota	1 min.
- Polyoma	5 min.
- Noro (EN14476)	5 min.
bakteriobójczy EN 13727	30 sek.
drożdżobójczy EN 13624	30 sek.

CE0123

Dostępne opakowania

Numer katalogowy

Butelka ze spryskiwaczem 750 ml

19797

kanister 5L

19289

Właściwości chemiczne i fizyczne

Wygląd: przezroczysta, bezbarwna ciecz
Gęstość (20 °C): ca. 0.98 g / ml
Zapach: bardzo łagodny
wartość pH: ok. 7
Punkt zapłonu (wg.DIN 51 755): + 31.5 °C



Bezpieczny i skuteczny

Meliseptol® Foam pure – skład

100g roztworu zawiera: 17 g 1-Propanol, 0.23 g chlorek dwuodcyldwumetyloamoniowy: < 5 % niejonowe środki powierzchniowo czynne, woda oczyszczona

Skład zgodnie z Regulations for Detergents EG 648/2004: < 5 % niejonowe środki powierzchniowo czynne

Podmiot odpowiedzialny i wytwórca: B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun Straße 1, D-34212 Melsungen, Niemcy