



POWIERZCHNIE



Meliseptol[®] Foam pure

PREPARAT W PIANIE DO DEZYNFEKЦИИ POWIERZCHNI
WRAŻLIWYCH NA DZIAŁANIE ALKOHOLI

Meliseptol® Foam pure

PREPARAT W PIANIE DO DEZYNFEKCYI POWIERZCHNI WRAŻLIWYCH NA DZIAŁANIE ALKOHOLI

OBSZAR ZASTOSOWANIA

- Czyszczenie i dezynfekcja małych powierzchni w szpitalach i innych jednostkach związanych z branżą medyczną
- Możliwość użycia w branży usługowej i pielęgnacyjnej (np: fryzjerstwo, podologia, kosmetologia, SPA, salony masażu, tatuaże, piercing) oraz w placówkach oświatowych
- Możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych
- Do powierzchni mających kontakt z żywnością

PRZEZNACZENIE

Preparat do:

- czyszczenia i dezynfekcji powierzchni urządzeń, wyposażenia i nieinwazyjnego sprzętu medycznego oraz innych małych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi tj. głowice USG, pompy infuzyjne, urządzenia do hemodializy, inkubatory, lampy bakterioobójcze, monitory, fotele zabiegowe, łóżka szpitalne
- dezynfekcji miejsc trudnodostępnych, wyposażenia sal oraz innych rodzajów powierzchni wyrobów medycznych ze sztucznej skóry, lateksu, gumy, szkła akrylowego, silikonu, powierzchni metalowych o wysokim połysku
- dezynfekcji stacji dokujących B. Braun Space Station oraz pomp infuzyjnych systemu B. Braun Space - Perfusor® / Infusomat® Space - gwarancja / rekomendacja producenta

SPOSÓB UŻYCIA

Spryskać powierzchnię nierozcieńczonym preparatem (w celu eliminacji ilości wdychanego aerozolu, butelka została wyposażona w specjalną głowicę spieniającą) lub przetrzeć nawilżoną preparatem chusteczką. Dobrać odpowiedni czas ekspozycji w zależności od oczekiwanego spektrum działania. Urządzenia elektryczne należy wyłączyć przed ich dezynfekcją, w przypadku gorących powierzchni należy odczekać do ich wystygnięcia.

Dostępne opakowania	Numer katalogowy
Butelka ze spryskiwaczem 750 ml	19797
kanister 5L	19289

Meliseptol Foam pure:

100g roztworu zawiera:

1-propanol 17,0g, chlorek dwudecyldwumetyloamoniowy 0,23g.

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

WŁAŚCIWOŚCI

- Preparat w pianie - dzięki specjalnej głowicy spieniającej zredukowana ilość oparów aerozolu
- Posiada dobre właściwości czyszczące, nie pozostawia śladów ani smug na dezynfekowanych powierzchniach
- Doskonała tolerancja materiałowa m.in. opinie producentów głowic USG: Philips, Hitachi, ALOKA, maszyn do hemodializy Dialog+
- Krótki czas i szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (w tym prątki oraz MRSA), grzyby, wirusy otoczkowe (w tym HBV, HCV, HIV) wirus ptasiej grypy oraz niektóre wirusy bezotoczkowe: Rota-, Polyoma-, Norovirus
- Bezbarwny i bezzapachowy, bez zawartości aldehydów i alkiloamin
- Formuła piany minimalizuje ryzyko penetracji cieczy do wnętrza dezynfekowanych urządzeń
- Posiada opinie odnośnie stosowania na oddziałach noworodkowych
- Przebadany dermatologicznie i alergologicznie

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA

Mikroorganizm	Normy testowe	Czas działania
Bakterie	EN 13727	15 sek.
Drożdże	EN 13624	15 sek.
Bakterie, drożdże (obszar spożywczy)	EN 13697	1 min. (warunki brudne)
Bakterie, drożdże (metoda czteropolowa)	EN 16615	1 min. (warunki czyste)
Prątki (M. terrae, M.avium)	EN 14348	3 min.
Prątki gruźlicy (M. terrae)	EN 14563	1 min.
Wirusy otoczkowe (Vaccinia, HBV, HCV, HIV)	DVV/RKI, EN 14476	1 min.
- Wirus ptasiej grypy	DVV/RKI, EN 14476	15 sek.
- Rota	DVV/RKI	1 min.
- Polyoma	DVV/RKI	5 min.
- Noro	DVV/RKI, EN 14476	5 min.

Wyrób medyczny klasy IIa

CE 0123

