

Meliseptol® rapid

Szybko działający środek dezynfekujący oparty na alkoholu – efektywny w czasie 1 minuty. Certyfikowany przez DGHM (Niemieckie Stowarzyszenie Higieny i Mikrobiologii).



- oparty na alkoholu i chlorku dwudecyldwumetyloamoniowym
- wyjątkowo efektywnie działa przeciwko bakteriom, grzybom i wirusom
- nie zawiera aldehydu i alkiloamin
- posiada przyjemny i dyskretny zapach
- dermatologicznie przebadany

Meliseptol® rapid

Szybko działający środek dezynfekujący oparty na alkoholu – efektywny w czasie 1 minuty. Certyfikowany przez DGHM (Niemieckie Stowarzyszenie Higieny i Mikrobiologii).

Charakterystyka

Meliseptol Rapid jest szybko działającym, gotowym do użycia środkiem dezynfekującym opartym na alkoholu znajdującym zastosowanie do dezynfekcji sprzętu medycznego, jak OPS, łóżka szpitalne, pokrywy materaców, fotele zabiegowe i inne małe, odporne na alkohol powierzchnie w gabinetach lekarskich, stomatologicznych i w szpitalach. Meliseptol Rapid jest używany wszędzie tam, gdzie zarówno sprzęt medyczny, jak i powierzchnie muszą być szybko i skutecznie zdezynfekowane.

Właściwości

- oparty na alkoholu i chlorku dwuodcyldwumetyloamoniowym
- wyjątkowo efektywnie działa przeciwko bakteriom, grzybom i wirusom
- nie zawiera aldehydu i alkiloamin
- posiada przyjemny i dyskretny zapach
- dermatologicznie przebadany

Instrukcja użycia

- Należy rozpylić preparat na powierzchnię, aż stanie się całkowicie mokra, lub zastosować inną podobnie efektywną metodę aplikacji. Roztwór należy używać bez rozcieńczenia. Powierzchnia dezynfekowana powinna pozostać wilgotna przez okres ekspozycji.
- Urządzenia elektryczne muszą być wyłączone przed procesem dezynfekcji. Jeśli to jest niemożliwe, należy zwrócić uwagę na to, aby nie nastąpiło przypadkowe włączenie się urządzenia podczas dezynfekcji.
- Gorące powierzchnie muszą być schłodzone przed dezynfekcją. Materiały wrażliwe na działanie alkoholu (np. pleksyglas) należy najpierw przetestować pod kątem odporności na działanie Meliseptolu rapid.
- W profilaktyce zakażeń krzyżowych w szpitalach i gabinetach lekarskich: czas ekspozycji 1 minuta (DGHM).
- Do inaktywacji wirusów Papowa: czas ekspozycji wydłużyć do 5 minut.
- Do inaktywacji wirusów Polio: czas ekspozycji wydłużyć do 10 minut (dwukrotne zwilżenie powierzchni dezynfekowanej).

Aktywność biobójcza

Meliseptol Rapid wykazuje działanie bakterio- (w tym MRSA), prątko-, grzybo- i wirusobójcze.

Bakterie, grzyby (DGHM)*	1 min.
MRSA*	30 s.
Prątki*	30 s.
Aktywność wirusobójcza	
WZW C*	1 min.
WZW B (HbsAg – Test)*	1 min.
HIV*	30 s.
Rota wirus*	1 min.
Adeno wirus*	1 min.
Vaccinia wirus*	30 s.
Papowa wirus*	5 min.
Polio wirus*	10 min.

*Metody testowe wg: DGHM, RKI (Robert Koch-Institut), DW (Niemieckie Stowarzyszenie ds. Kontroli Chorób Wirusowych), ÖGHMP (Austriackie Stowarzyszenie Higieny, Mikrobiologii i Medycyny Prewencyjnej).

Raporty eksperckie

Aktywność bakterio- i grzybobójcza (DGHM/ÖGHMP)

Prof. Dr. Med. B.Wille, mikrobiolog, epidemiolog zakażeń i higienista, Giessen, 2000.

Dr. Arno Sorger, HyCen (Centrum Higieny i Bezpieczeństwa Produktów Medycznych), Bischofshofen-Mitterberghütten, 2000.

Prof. Dr. H.P. Werner, Bischofshofen, 2000.

Aktywność wirusobójcza (WZW B, WZW C, HIV, Rota-, Adeno-, Vaccinia- i Papowa wirusy)

Dr. Med. J. Steinmann, Regionalny Departament Chemii, Higieny i Weterynarii, Bremen, 1999-2001.

Aktywność wirusobójcza (HIV, Polio)

Dr. O. Thraenhart, EUROVIR Instytut Higieny, Luckenwalde, 2000.

Dane fizykochemiczne

Wygląd:	przezroczysty, bezbarwny płyn
Zapach:	dyskretny cytrynowy
Odczyn pH:	ok. 7,0
Gęstość w temp. 20°C:	0,91 ± 0,01 g/cm ³
Punkt zapłonu:	+31°C według DIN 51 755

Skład

100g roztworu zawiera:
1-propanol 50.0 g, chlorek dwuodcyldwumetyloamoniowy 0.075 g
substancje zapachowe i zaróbki

Ostra toksyczność

LD50 (doustnie, szczury): około 12,000 mg/kg (wartość wyliczona)

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci!

Opakowania dostępne w handlu

250 ml z atomizerem, butelka 1 litr, kanister 5 litrów

B | BRAUN

SHARING EXPERTISE

AESCULAP CHIFA Sp. z o.o.

ul. Tysiąclecia 14,
64-300 Nowy Tomyśl,
tel. (061) 44 20 100,
fax. (061) 44 23 936

www.chifa.com.pl
e-mail: info@chifa.com.pl