

Meliseptol®

Alkoholowy środek do dezynfekcji powierzchni. Produkt certyfikowany przez DGHM (Niemieckie Stowarzyszenie Higieny i Mikrobiologii).



- szybka dezynfekcja powierzchni i sprzętu medycznego w szpitalach
- prewencja grzybic skóry
- dezynfekcja butów i skarpet

Meliseptol®

Alkoholowy środek do dezynfekcji powierzchni. Produkt certyfikowany przez DGHM (Niemieckie Stowarzyszenie Higieny i Mikrobiologii).

Charakterystyka

Meliseptol jest alkoholowym preparatem w sprayu służącym do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego w codziennej profilaktyce szpitalnej metodą rozpylania lub przecierania. Prostota aplikacji pozwala na precyzyjną i szybką dezynfekcję dużych i małych powierzchni. Roztwór jest rozprawiany z użyciem ręcznej pompki-atomizera, bez zastosowania gazu. Meliseptol jest szybkim i skutecznym środkiem o działaniu bakterio- (w tym Tbc), grzybo-, wirusobójczym (w tym wirusy lipofilne i WZW B).

Meliseptol ma potwierdzone zastosowanie w profilaktyce grzybicy stóp. *Candida albicans* i *Penicillium notatum* ulegają całkowitej destrukcji w ciągu 5 min.

Właściwości

- praktyczny i szybki w działaniu
- prosty w użyciu
- szerokie spektrum działania

Rekomendowane zastosowania

- Szybka dezynfekcja powierzchni i sprzętu medycznego w szpitalach
- Prewencja grzybic skóry
- Dezynfekcja butów i skarpet

Aktywność biobójcza

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

Działanie	Czas ekspozycji
Bakterio- i grzybobójcze (dezynfekcja powierzchni w profilaktyce szpitalnej i praktyce ogólnej, wg DGHM)*	5 min
Prątki*	30 s
MRSA*	1 min
WZW B (profilaktyka)*	30 min
WZW B (zwalczanie zakażeń)*	60 min
HIV*	15 min
Adeno wirus*	5 min
Rota wirus*	1 min

*Metody testowe wg: DGHM, ÖGHM, DVV

Raporty eksperckie

Aktywność bakterio- i grzybobójcza (dezynfekcja powierzchni wg DGHM)

Prof. Dr. med. H.G. Sonntag, Heidelberg, 1992; Prof. Dr. J. Beckert, Lübeck, 1995

Aktywność prątkobójcza – Dr. R. Leimbeck, Bad-Bocklet-Grossenbrach, 1996

Aktywność wirusobójcza

WZW B/HIV – Dr. O. Thraenhardt, Essen, 1986; Dr. Dr. G. Schwalbach, Bad Mergentheim, 1985

Rota wirus – Prof. H.J. Eggers, Köln, 1990

Adeno wirus – P. D. Dr. O. Thraenhardt, Essen, 1988.

Dane fizykochemiczne

Gęstość w temp. 20°C:	0,90 g/cm ³
Wygląd	przezroczysty roztwór
Punkt zapłonu (DIN 51755)	+31°C
Zapach	przyjemny

Skład

100g roztworu zawiera:

1-propanol	50,0 g
glioksal	0,08 g

Dane toksykologiczne i ekologiczne

Ostry efekt toksyczny, doustnie (szczury Wistar): LD₅₀ = 13 ml/kg masy ciała

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Środek łatwopalny. Możliwość uszkodzenia powierzchni nieodpornych na alkohol (w razie wątpliwości przetestować pod względem kompatybilności materiałowej, np. pleksiglas). Opakowanie przechowywać szczelnie zamknięte. Przechowywać z daleka od źródeł ognia. Nie palić. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Opakowania dostępne w handlu

Butelka 250 ml z atomizerem, butla 1000 ml, 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