

Meliseptol® Foam pure & Servetter

Desinfektionsmedel – speciellt lämpligt
för känsliga ytor

Effektiv på 1 minut



CoE Infection Control



- Utmärkt materialkompatibilitet, t. ex med ultraljudsprober, konstläder, plexiglas mm
- Miljövänlig och aerosolfri
- Effektiv ytdesinfektion

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Ytdesinfektion

Meliseptol® Foam pure

Snabbverkande desinfektionsmedel – "klar att använda"



Produktstorlek	Art. nr.	Hållbarhet	Förpackningsstorlek
Meliseptol Foam pure 750 ml flaska	19424	2 år	12 st
Meliseptol sensitive wipes 60 servetter/burk	19582	2 år	12 st

Överblick

- snabb och effektiv
- utmärkt materialkompatibilitet
- klar att använda
- låg alkoholhalt
- aerosolfri
- parfymfri

Indikation

Lämplig för medicinteknisk utrustning med känsliga ytor, exempelvis utrustning i operationsalen, ultraljudsenheter, infusionspumpar, dialysutrustning, kuvöser, sjukhussängar, tandläkarstolar, konstläder på undersökningstolar, britsar mm. Att pumpa ut och torka desinfektionsmedlet med en engångsduk är ett mycket lämpligt förfarande för snabbverkande desinfektionsmedel. För att reducera inhalation av ångor så har en ny komposition av medlet utvecklats som med hjälp av det speciella flaskhuvudet möjliggör en helt aerosolfri applicering. Skummet sönderfaller på ytan inom några sekunder och utvecklar en mekanisk verkan vilket stödjer rengöring. Rekommenderad exponeringstid: minst en minut (se tabellen).

Komposition:

100 g lösning innehåller: 17 g Propan-1-ol, 0,23 g Didecyldimethylammoniumchloride (aktiva substanser); hjälpämnen: < 5 % icke-joniska tensider, renat vatten.

Mikrobiologisk Effekt:

Meliseptol Foam pure är effektiv mot:

- Bakterier (inkl Tb) och svamp
- Höljeförsedda virus: Avian Influenza A-, HCV och Vaccinia-virus
- Icke-höljeförsedda virus: Murine Norovirus, Polyoma- och Rota-virus

Koncentrationer och exponeringstid:

Aktiv mot bakterier inkl. TbB, svamp (C.albicans), höljeförsedda virus (inkl. HBV, HBC, HIV), Polyoma- och Rota-virus. Mikrobicidal effekt-spektra

Microbicidal efficacy spectrum

Bacteria, fungi (C. albicans) Enveloped viruses (incl. HBV, HCV, HIV, Vaccinia*) & Rota avian Influenza A	DGHM 2001, EN 13727/13624/EN 13697** DVV/RKI, EN 14476 ***	1 min.
Bacteria, fungi (C. albicans), high organic load	DGHM 2001, EN 13727/13624/EN 13697**	2 min.
Tuberculosis bacteria (M. terrae)	DGHM 2001, EN 14348**	3 min.
Murine Norovirus, Polyomavirus	DVV / RKI, EN 14476 ***	5 min.

* acc. recommendation of RKI, Bundesgesundheitsblatt 01.2004

** corresponding to DGHM 2001 acc. Exner et Gebel, 2007, Hyg. Med 32/4: 128-129

*** test method adopted to spec. virus



Rengöring och desinficering

1. Stäng av elektronisk utrustning och dra ut elkontakten.
2. Torka alla ytor med en engångsduk indränkt i Meliseptol Foam pure, och låt det torka. Vänta till kontakttiden helt förflutit. Svåråtkomliga områden kan sprutas direkt med flaskan. Spruta ej rakt in i öppningar på utrustning.
3. Visuellt rena ytor rengörs och desinficeras i ett steg.
4. Vid synlig kontaminering, så måste proceduren utföras i två steg:
 - a) Först borttages kontamineringen med en engångsduk indränkt i Meliseptol Foam pure.
 - b) Desinfektion utförs sedan med en andra engångsduk indränkt i Meliseptol Foam pure.
5. Kassera duken enligt lokala hygienriktlinjer.
6. Före återanvändning, låt ytorna helt torka

Material kompatibilitet

... för att bevara värdet på din högteknologiska utrustning, exempelvis.

- Perfusor Space
- Infusomat Space
- Akryl glas (plexiglas)
- Ultraljudsprober från Philips
- Ultraljudsprober från Hitachi
- Ultraljudsprober från ALOKA
- Venue 40 console från GE
- Konstläder från Schmitz, Tyskland (undersökningsstolar, bitsar m m)
- TKS och TKG tangentbord, TKH-möss från Gett Gerätetechnik GmbH, Tyskland
- Latex och gummi
- Silikon
- Makrolon

PHILIPS
sense and simplicity



