

## Meliseptol® Pure– Snabbverkande ytdesinfektion

Meliseptol® Pure är ett högeffektivt desinfektionsmedel baserat på etanol, som aktiv substans och är avsedd för medicintekniska produkter, t ex undersökningsstolar, sjukhussängar, operationsutrustning och andra typer av ytor.

Det är även lämplig för ytor av metall. Den innehåller tensid som har en rengörande verkan.

- Bactericidal effekt i "clean & dirty" förhållanden  
EN 13727 på 30s  
EN 13697 på 30s
- Mycobactericidal effekt i "clean & dirty" förhållanden  
EN 14348 (1min)
- Jästicidal effekt i "clean & dirty" förhållanden  
EN 13624 på 30s
- Virucid effekt i "clean & dirty" förhållanden  
Hepatit B, C och HIV på 30s  
EN 14476 på nakna virus; Rota-, Adeno- och Noro virus på 30s



## Vad bör man tänka på vid användandet av Meliseptol® Pure

- Sprita händerna och använd handskar.
- Följ arbetarskyddsnormer för hantering med brandfarliga och brännbara vätskor.
- Kontrollera materialkompatibilitet.
- Elektriska apparater måste vara avstängda innan desinficering. Om detta inte är möjligt skall försiktighetsåtgärder vidtas. Låt heta ytor svalna innan desinficering.
- Desinfektion av ytor utan synlig smuts: Fördela desinfektionslösning på hela ytan. Använd en engångsduk som förfuktas med Meliseptol® Pure
- Vid synlig smuts, måste förfarandet utföras i två steg:
  - Avlägsna synlig smuts med en engångsduk som är förfuktad med Meliseptol® Pure
  - Därefter utförs desinficeringen såsom beskrivits ovan.
- Flaskan inklusive snäpplocket är av polyetylenplast, som är återvinningsbart som hårdplast. Innehållet i flaskan och kvarvarande rester i flaskan är farligt avfall. Följ era lokala rutiner hur ni hanterar tomma flaskor.
- Öppnad flaska är hållbar och brukbar i minst 12 månader.

## Materialkompatibilitet

- Meliseptol® Pure kan användas på alla alkoholbeständiga ytor och material.
- Alkohol känsliga material bör först testas så att de tål Meliseptol® Pure.

Sortiment	Art nr	Hållbarhet	Avdfp
➤ Meliseptol ® Pure flaska, 250ml	19926	3 år	20
➤ Meliseptol ® Pure flaska, 1 liter	19927	3 år	10