

# STERISOL Handdesinfektion Etanol

## Egenskaper

---

En flytande alkoholbaserad handdesinfektion där basen är etanol, denaturerad med isopropanol och t-Butanol.

Produkten är i gelform och är inte uttorkande mot huden eftersom den innehåller glycerin.

*Utän parfym måste användas med dispenser.*



## Användningsområde

---

### *Hygienisk handdesinfektion*

Produkten är lämplig för hygienisk användning inom sjukvård, livsmedelsindustrin, förskola och för alla miljöer där vanlig tvålvtätt inte är möjlig eller tillräcklig.

### *Kirurgisk handdesinfektion.*

Produkten skall användas enligt nationella eller lokala rekommendationer för kirurgisk handdesinfektion. Se även instruktionerna för användning på nästa sida.



## Effekt

---

- Snabb och effektiv
- Bred effekt mot bakterier (10 gånger mer effektiv än tvätt med tvål och vatten)
- God effekt mot virus
- God effekt mot tbc
- Effektiv mot svamp
- Ingen effekt mot sporer

## Tester

---

Produkten uppfyller kraven för:

- EN 1500 - Hygienic handrub
- EN 12791 - Surgical handrub
- EN 13727 - Bactericidal efficacy
- EN 13624 - Yeasticidal efficacy
- EN14476:2013 - prA2:2016 mot MVA

## Klassificering

---

Handdesinfektion för hygienisk och kirurgisk handdesinfektion är klassificerad som andra ingredienser biocidprodukt enligt Förordning (EU) No 528/2012 - PT1 .

## Miljö

---

Nedbrytbara råmaterial. Låg förpackningsmängd. En 700 ml påse innehåller 11 gram plastmaterial vilket kan jämföras med 70 gram för en traditionell flaska. Se även nedan.

## Innehåll

---

Aktiv beståndsdel, Etanol (70 % w/w), Propan-2-ol (10 % w/w).

Ingredienser: Aqua, Glycerin (återfuktare), t-Butyl Alcohol (denatureringsmedel), Carbomer (del av förtjockningssystem), Aminomethyl Propanol (del av förtjockningsmedel).

Total alkoholhalt: 80 % w/w, 85 % v/v

Förp	Art nr	Antal i förp	Antal förp/pall	Antal på pall	EAN-kod	Förp mängd/ liter produkt
700 ml	4106SV-FI-ET	12	72	864	7392173041069	70 gram
375 ml	4130SV-FI	12	96	1152	7392173041304	110 gram
Brandfarlig vätska. Klass: 3, Begränsade mängder.					HS 38089490	

## Gör så här!

### Hygienisk handdesinfektion

Händerna måste alltid vara helt torra innan handdesinfektion utförs. Kupa handen och ta minst 3 ml Sterisol Handdesinfektion Etanol (två tryck vid användande av StS 0,7 l). Gnid noggrant in medlet i minst 30 sekunder eller tills desinfektionsmedlet har avdunstat och huden åter känns torr.

### Kirurgisk handdesinfektion

1. Innan Sterisol Handdesinfektion används, skall händer och underarmar tvättas med Sterisol Flytande tvål. Torka händerna och underarmarna helt med engångstorkpapper.
2. Applicera riklig mängd så att huden är fuktig i 3 minuter.
3. Se till att Sterisol Handdesinfektion täcker alla ytor på händerna, handleder och underarmar till armbågen. Massera noggrant in i huden under minst 3 minuter.
4. Låt torka innan handskar tas på.

### Punktering av handskar under en procedur

Om handskar punkteras eller går sönder under en operation skall de tas av. Händerna kan då kontamineras och handdesinfektion skall åter göras med Sterisol Handdesinfektion enligt ovan.

## Viktigt!

1. Se till att händerna är rena och torra innan Sterisol Handdesinfektion används.
2. Var noga med att gnida in händerna i minst 30 sekunder för hygienisk handdesinfektion och minst 3 minuter för kirurgisk handdesinfektion.
3. Det finns en mängd olika alternativa metoder för att förbereda händer, naglar och underarmar före en kirurgisk procedur. Metoderna i denna beskrivning är ett rekommenderat exempel. Principerna för kirurgisk handdesinfektion måste följa de riktlinjer som fastställts av lokal myndighet.



Exempel på dispensers till 700 ml systemet

Hängare till DispensoPac



Art Nr 4551



Art Nr 4546  
Automatdispenser



Art Nr  
45677392173091064



Art Nr 9501 Hängare till  
DP Art nr 9500  
Dispenser för DP

På marknaden finns olika varianter av DispensoPac. Sterisolpåsen passar i alla varianter med hjälp av en liten hängare som snäpps på befintliga varianter av dispensern. Detta görs vid första monteringen och hängaren sitter sedan kvar under dess livstid.