

STERISOL

Hånddesinfeksjon

Rinse/Preop

Egenskaper

Produktet er basert på alkohol. Basen er etanol, denaturert med Isopropanol og t-Butanol. For å forhindre tørr hud, tilsettes melkesyrelektater og glyserin. Produktet kan brukes regelmessig og i store mengder uten at det dannes rester på huden, noe som gjør det enkelt å ta på hansker. Misfarger ikke stoff.

Uten parfyme, må brukes med dispenser.



Bruksområde

Hygienisk desinfeksjon av hendene

Produktet er egnet for hygienisk bruk i helsevesenet, næringsmiddelindustrien, skolen og i miljøer der vanlig håndvask ikke er mulig eller tilstrekkelig.

Kirurgisk hånddesinfeksjon.

Produktet skal brukes i henhold til nasjonale eller lokale anbefalinger for kirurgisk hånddesinfeksjon. Se også bruksanvisning på neste side.



Effekt

- Rask og effektiv
- Bred effekt mot bakterier (10 ganger mer effektiv enn vask med såpe og vann)
- God effekt mot virus
- God effekt mot tuberkulose
- Effektiv mot sopp
- Ingen effekt på sporer

Klassifisering

Hånddesinfeksjon for hygienisk og kirurgisk hånddesinfeksjon er klassifisert som biocidholdig produkt i henhold til Forordning (EU) nr. 528/2012 - PT1.

Miljø

Nedbrytbare råvarer. Lite emballasje. En 700 ml pose inneholder 11 gram plastmateriale, som kan sammenlignes med 70 gram for en tradisjonell flaske. Se også nedenfor.



Tester

Produktet oppfyller kravene for:

- EN 1500 - Hygienisk hånddesinfeksjon
- EN 12791 - Kirurgisk hånddesinfeksjon

Produktet er også testet i henhold til EN 14476 med følgende kommentar:

- Adenovirus Type 5 / Adenoid 75 og Poliomyelitis Virus Type 1 Sabin (Micromun, Greifswald, 2009) På bakgrunn av de eksperimentelle resultatene er håndsprit "Preop" bestemt til å:
 - Reduces the titre of the Adenovirus Type 5/Adenoid 75 suspension within an incubation time of 30 seconds for 5.22 log₁₀-steps and
 - the titre of the Poliomyelitisvirus 1 suspension was reduced for 4.43 log₁₀-steps within 3 min
- Murine norovirus - A reduction by ≥ 4.00 log₁₀-steps after 30 seconds (MikroLab, Bremen, 2009)
- Human rotavirus - Rekommendation utspädd 15 sekunder (MikroLab, Bremen, 2009)

Innhold

Aktiv ingrediens, etanol (70% vekt / vekt), isopropyl alkohol (10% vekt / vekt).
Ingredienser: Aqua, C12-13 Alkylaktat, propylenglykol, t-butylalkohol, glyserin

Totalt alkoholinnhold: 80% w/w, 85% v/v



Forp	Art nr	Antal i forp	Antal forp/pall	Antal på pall	EAN-kod	Forp mengd/liter produkt
700 ml	4108-NO-DA	12	72	864	7392173041083	70 gram
Brannfarlig væske . Klass: 3, Begrensede mengder .					HS 38089490	

Slik gjør du!

Hygienisk desinfeksjon av hånden

Hendene må alltid være helt tørre før desinfisering. Dekk til hånden og ta minst 3 ml Sterisol Hånddesinfeksjonsetanol (to trykk med StS 0,7 l). Gni stoffet grundig i minst 30 sekunder eller til desinfeksjonsmidlet har fordampet og huden føles tørr igjen.

Kirurgisk hånddesinfeksjon

1. Vask hender og underarmer før du bruker Sterisol Hånddesinfeksjon med Sterisol flytende såpe. Tørk hendene og underarmer godt med engangs tørkepapir.
2. Bruk rikelig mengde slik at huden er fuktig i 3 minutter.
3. Forsikre deg om at Sterisol Hånddesinfeksjon dekker alle overflater på hender, håndledd og underarmer. Masser grundig inn i huden i minst 3 minutter.
4. La tørke før du bruker hansker.

Punktering av hansker under en prosedyre

Hvis hansker punkteres eller ødelegges under en operasjon, må du fjerne dem. Hendene kan da kontamineres, og hånddesinfeksjon bør da gjentas med Sterisol Hånddesinfeksjon som ovenfor.

Viktig!

1. Forsikre deg om at hendene dine er rene og tørre før du bruker Sterisol Hånddesinfeksjon.
2. Sørg for å gni hendene i minst 30 sekunder for hygienisk hånddesinfeksjon og minst 3 minutter for kirurgisk hånddesinfeksjon.
3. Det finnes en rekke alternative metoder for å forberede hender, negler og underarmer før en kirurgisk prosedyre. Metodene i denne beskrivelsen er et anbefalt eksempel. Prinsippene for kirurgisk hånddesinfeksjon må følge de lokale myndighetens retningslinjer.



Eksempel på dispensers til 700 ml systemet



Art Nr 4551



Art Nr 4546
Automatdispenser



Art Nr 4567