

Sterisol Hånddesinfektion Rinse

Egenskaber

Produktet er baseret på alkohol uden fortykningsmidler. Basen er ethanol denatureret med Isopropanol og t-butanol. Glycerin og en ester af mælkesyre er tilsat for at undgå tør hud. Produktet kan bruges jævnlige og i store mængder uden at det lægger sig i lag på huden. Dette gør det let at tage handsker på.

Produktet pletter ikke på stof som gelbaserede produkter kan gøre.

Anvendelsesområde

Hygiejnisk hånddesinfektion

Produktet er velegnet til hygiejnisk anvendelse indenfor sundhedssektoren, fødevarer industrien, børnehaver samt alle sektorer, hvor det at anvende sæbe ikke er muligt og tilstrækkeligt. Produktet er egnet til brug indenfor fødevarerindustrien.

Kirurgisk hånddesinfektion

Produktet bør anvendes efter nationale eller lokale anbefalinger for kirurgisk hånddesinfektion. Se brugervejledning.



Poser anvendes med dispenser



- Hurtig og effektiv
- Bred virkning mod bakterier (10 gange mere effektivt end at vaske med sæbe og vand)
- God effekt mod virus
- God effekt mod btc
- Virkning mod svampe
- Ingen effekt mod sporer

Test

Produkterne opfylder kravene om:

- EN 1500 (Kemisk desinfektion og antiseptisk - Hygiejnisk håndgrib - Test metoder og krav - fase 2 / trin 2) for hygiejnisk hånddesinfektion
- EN 12791 (Kemisk desinfektion og antiseptisk - kirurgisk hånddesinfektion - Test metode og krav - fase 2 / trin 2.) for kirurgisk hånddesinfektion.

Testene udføres på afdelingen for folkesundhed på universitetet i Helsinki i Finland.

Produktet er også blevet testet i overensstemmelse med EN 14476 med følgende udsagn:

- Adenovirus type 5/adenoid 75 og poliomyelitisvirus type 1 Sabin (Micromun, Greifswald, 2009)
Dette er på baggrund af eksperimentelle resultater om at hånddesinfektion "Preop" gør følgende:
 - Reducerer opløsningen af adenovirus type 5/adenoid 75 suspension indenfor en inkubationstid på 30 sekunder for 5.22 log₁₀-trinns og....
 - Opløsningen af poliomyelitisvirus 1 suspension blev reduceret til 4.43 log₁₀-trinns indenfor 3 min
- Murint norovirus - En reduktion på ≥ 4.00 log₁₀-trinns efter 30 sekunder (MikroLab, Bremen, 2009)
- Menneskelig rotavirus - anbefalet ufortyndet 15 sekunder (MikroLab, Bremen, 2009)

Sterisol Hånddesinfektion Rinse

Miljømæssige aspekter

Bionedbrydelige råvarer.

Lav mængde emballage. En 700ml pose indeholder 11 gram plastikmateriale sammenlignet med den traditionelle flaske, der indeholder 70 gram. Se også nedenfor.

Emb.	Vare nr.	Antal i kart.	Antal kart./pal.	Antal på palle	EAN nr.	Mængde emb./Liter
120 ml flaske	4140 SV-DA	24	112	2688	7392173041403	240 gram
500 ml flaske	4158 SV-DA	12	70	840	7392173041588	130 gram
700 ml pose	4108 SV-FI-ET	12	72	864	7392173041083	70 gram
5 ltr dunk	5107 SV-FI-DA-LT	3	27	81	7392173051075	336 gram

Brandfarlige væsker. Transport klassificering: klasse 3. Vare nr 5107 Farligt gods, andre produkter Begrænsede mængder.
HS 38089490

Hygiejnisk hånddesinfektionsmiddel

Kom ikke mindre end 3 ml Sterisol hånddesinfektion (to separate doser ved StS 0,7 l) på dine tørre hænder.

Gnid til det er tørt (ca. 30 sekunder). Dæk alle overflader på dine hænder, fingre og håndled.

Hænderne skal være tørre efter indgnidning.

Kirurgisk hånddesinfektionsmiddel

1. Inden benyttelse af Sterisol hånddesinfektion, ved synligt snavs vask da først hænder og underarme med Sterisols flydende sæbe.
Tør hænder og underarme grundigt med sterile papir håndklæder.
2. Påfør den rette mængde sterisol hånddesinfektion i hænderne.
3. Vær sikker på at Sterisol hånddesinfektion dækker hænder, fingre, håndled og underarme helt op til albuen.
4. Gnid grundigt i 3 minutter, lad tørre, inden man åbner for de sterile handsker.

Handske punktering under en procedure

Hvis handsker punkterer eller revner under en operation, skal de aftages og fjernes. På dette stadie kan hænderne let få overført bakterier. Brug Sterisol hånddesinfektionsmiddel som beskrevet ovenfor.

Sterisol Hånddesinfektion Rinse

Vigtigt

1. Sikre en synlig ren og tør hånd, før du anvender Sterisol hånddesinfektionsmiddel.
2. Sikre sig at man får gnedet hænderne i mindst 30 sekunder, for hygiejnisk hånddesinfektionsmiddel, og mindst 3 minutter for kirurgisk hånddesinfektionsmiddel.
3. Der er bestemte metoder til at desinficere hænderne, neglene og underarmene før kirturgisk procedure. Metoden i denne vejledning er et eksempel som anbefales. De vigtigste af kirurgisk hånddesinfektion vil følge vejledningen udstedt af de lokale myndigheder



Varenr. 4551



Varenr 4546
Automatisk dispenser



Varenr 4567

LogiCon Nordic A/S, Kokbjerg 25, 6000 Kolding
Telefon: +45 7634 2800
www.logicon-nordic.dk