

Hand Disinfectant

Produkttype

Hand Disinfectant er et parfymefritt, etanolbasert (85 %) hånddesinfeksjonsmiddel som er effektiv mot en rekke mikroorganismer.

Desinfeksjonsmidler skal anvendes på forsvarlig vis. Les alltid merkeetiketten og produktopplysningene før bruk.

Bruksanvisning etterfylling

Utfør alltid god håndhygiene før etterfylling foretas.

1. Ta frem emballasjen som skal etterfylles
2. Ta frem trakt eller pumpe som skal benyttes
3. Skru av korken på kannen
4. Sett i pumpe eller plasser trakt på emballasjen som skal etterfylles
5. Fyll forsiktig på med middel til refillen er full. La det var nok plass igjen til å plassere pumpe eller kork på emballasjen som skal etterfylles.
6. Skru igjen korken på kannen og tørk opp evt søl med engangsartikler eller en klut.

Bruksanvisning desinfeksjon

Hånddesinfeksjon skal kun benyttes på synlig rene hender. Er hendene skitne må disse vaskes først. Trykk her for instruksjonsvide for [effektiv håndvask](#) og her for [effektiv hånddesinfeksjon](#).

1. Benytt produkt direkte fra kannen eller via en håndpumpe tilpasset 5L kanner
2. Skru av korken og ta middel eller skru av korken og skur på pumpe
3. 3 ml gnis i hendene i minst 30 sekunder
4. La lufttørke

Egenskaper og HMS

pH 7

Produktet er meget brannfarlig, se sikkerhetsdatablad for mer informasjon.

Lagringsbetingelser og holdbarhet

2 års holdbarhet. Se kannen for utløpsdato.

Lagre produktet i originalemballasje på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

Desinfeksjonseffekt:

Etanolløsninger med mer enn 70% etanol, har veldokumentert effekt mot en rekke mikroorganismer gjennom litteratur, langvarig bruk og flere tester. Mange etanolløsninger har bestått EN 1500 for bakteriereduserende hånddesinfeksjon, og EN 14476 for Norovirus, Adenovirus og Poliovirus. Disse virusene er nakne, og vanskeligere å drepe enn virus med membran. Coronavirusene har membran, og de regnes som enkle å drepe. En publisert artikkel av H. F. Rabenau et al. beskriver at SARS-Cov drepes ved 30 sekunders kontakt med flere alkoholløsninger, deriblant 85% etanol.

- Oversiktsartikkel om desinfeksjonseffekt av etanolløsninger:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0195670117304693>
- European Centre for Disease Prevention and Control, teknisk rapport:
https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Environmental-persistence-of-SARS-CoV-2-virus-Options-for-cleaning2020-03-26_0.pdf
- WHO's resept for hånddesinfeksjon:
https://www.who.int/gpsc/5may/Guide_to_Local_Production.pdf
- Efficacy of various disinfectants against SARS coronavirus,
H. F. Rabenau et al. Journal of Hospital Infection (2005)61, 107–111:
<https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0195670105000447?token=E7AF9ECBF7740DFA025922D1C530EA2D486B0A732F1CC82EE45F555774F3529FC1F159COD1ECDAF153398D30D5621199>