

# SafeDes®

Hånd-  
desinfeksjon

Dokumentert bred antimikrobiell effekt

Utviklet for sensitiv, irritert og eksematøs hud

- Alkoholfri
- Hudvennlig
- Bredspektret og effektiv teknologi
- Tilrettelegger for bedre håndhygiene
- Trygg og kostnadseffektiv



## Anvendelse

- Desinfeksjonsmidler for menneskelig hygiene (BPR-PT1)
- Spesielt utviklet for personer med sensitiv, irritert og eksematøs hud (svir ikke)
- Verdens helseorganisasjon anbefaler et hudvennlig alternativ til alkoholbasert desinfeksjon<sup>1)</sup>

## Spesielt egnede bruksområder

- Helsesektoren og andre steder hvor hyppig bruk av hånddesinfeksjon kan føre til hudproblemer
- COVID-19 testsentre
- Psykiatriske institusjoner
- Fengsler
- Avrusningssentre
- Skoler/barnehager
- Venterom grunnet hudvennlighet og rask SARS-Cov-2 inaktivering
- Områder med stor gjennomstrømming av mennesker, der håndspritbeholderne bør være under 1 liter grunnet brann- og eksplosjonsfare

## Brukerveiledning

- Dosør en tilstrekkelig mengde hånddesinfeksjon til å dekke begge hendenes overflate (ca. 3 ml per påføring). Fordel væsken godt over begge hendene og sørg for at huden holdes fuktig i 60 sekunder ved normal bruk (se oversikten over antimikrobiell effekt)
- SafeDes® fordampner saktere enn alkohol da det er vannbasert, og tilrettelegger dermed for tilstrekkelig virketid iht. gjeldende råd for hånddesinfeksjonsbruk
- Bruk fortrinnsvis "fingertips first" metoden ved påføring slik Verdens helseorganisasjon (WHO) anbefaler (se separat brukerveiledning)

## Førstehjelpstiltak i tilfelle ubehag

- **Øyekontakt:** Skyll rikelig med vann i flere minutter, kontakt lege hvis ubehag vedvarer
- **Svelging:** Drikk 1-2 glass vann eller melk, kontakt lege hvis ubehag oppstår
- **Innånding:** Frisk luft, kontakt lege hvis ubehag vedvarer

## Teknisk data

- Væske – Ferdig blandet og klar til bruk
- 99,7% vann
- **Aktivt stoff:** Aktivt klor frigitt fra natriumhypokloritt 0,2 g/kg
- 200 ppm hypoklorsyre (HOCl)
- 0,25% organisk syre
- **pH:** 4,3
- **Holdbarhet:** 12 måneder i uåpnet emballasje. Åpnet produkt skal brukes innen 3 måneder
- **Lagring:** Oppbevares i originalemballasje, mellom 3–25°C. Unngå direkte sollys
- Flasker er laget av PET/HDPE, korker og pumper består av PE/PP
- Følg lokale retningslinjer for avfallssortering. Tom emballasje resirkuleres som plast

## Sikkerhetsprofil

- Produktet er ikke faremerket iht. CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008, med unntak av potensiell korrosiv effekt på metaller
- Ingen helse-, miljø- eller sikkerhetsproblematikk
- Skaper ikke resistens<sup>2)</sup>
- Produktet skal ikke brukes av barn under 2 år

## Bærekraft og miljø

SoftOx Solutions har som mål å bidra til bekjempelse av store trusler mot menneskers helse. Selskapets arbeid er rettet mot FNs bærekraftsmål nummer 3: "Sikre god helse og livskvalitet for alle, uansett alder". Vi produserer produktene i Norge, med avanserte og trygge produksjonsprosesser som opprettholder våre høye kvalitetskrav.

### Referanser:

1. WHO Guidelines on Hand Hygiene in Health Care, Part II Consensus recommendations. Section 5.b. Skin Care
2. Tested in 100 generations at Biofilm Test Facility, University of Copenhagen, Faculty of Health and Medical Sciences, Department of Immunology and Microbiology (2018).

## Testdokumentasjon: Antimikrobiell effekt

SafeDes® reguleres av den nye biocidforordningen (BPR) Nr. 528/2012 (EU) som PT1.

TEST	Virketid	Oppnådd Log reduksjon	Europeisk krav til Log reduksjon	TEST	Virketid	Oppnådd Log reduksjon	Europeisk krav til Log reduksjon
<b>BAKTERIER</b>				<b>VIRUS</b>			
EN-1500:2013-07 (Hygienisk hånddesinfeksjon)				EN-14476:2013+A2:2019 (Virucidal)			
* E-coli	60 sek.	4,13	4	* Murine norovirus	2 min.	5,13	4
* E-coli (Fingertips-first test by WHO)	30 sek.	4,17	NA	* Poliovirus	2 min.	5,06	4
				* Adenovirus	1 min.	5,69	4
EN-13727+A2:2015-12				EN-14476:2013+A2:2019 (Virucidal)			
* Pseudomonas aeruginosa	30 sek.	5,51	5	* Alle kappekleddede virus (Eks. HIV korona, HCV, influensa og ebola)	15 sek.	5,44	4
* Staphylococcus aureus	30 sek.	5,33	5				
* Enterococcus hirae	30 sek.	5,28	5				
* Escherichia coli	30 sek.	5,19	5				
<b>SOPP</b>				<b>MYKOBAKTERIER</b>			
EN-13624:2013-12				EN-14348			
* Candida albicans	30 sek.	4,53	4	* Mycobacterium avium	1 min.	5,00	4
* Aspergillus brasiliensis	30 sek.	4,30	4				

## SafeDes® ordreinformasjon

ART.NR	PRODUKT-BESKRIVELSE	TYPE KORK	# PER KARTONG	KARTONG HxLxB (cm)	KARTONG VEKT	# PER EURO-PALL	PALLENS HØYDE	EAN/GETIN KODE
100123	100 ml rund	Flippkork	24 flasker	15 x 25 x 20	3 kg	3360 flasker	119 cm	7090053390688
100108	100 ml oval	Flippkork	24 flasker	15 x 25 x 20	3 kg	3360 flasker	119 cm	7090053390237
100111	250 ml rund	Flippkork	12 flasker	17 x 35 x 12	3,5 kg	1296 flasker	116 cm	7090053390329
100109	500 ml rund	Pumpe	12 flasker	21 x 29 x 22	6,7 kg	840 flasker	120 cm	7090053390268
100112	1000 ml rund	Flippkork	12 flasker	25 x 36 x 27	13 kg	432 flasker	113 cm	7090053390350
100113	1000 ml rund	Pumpe	12 flasker	27 x 36 x 27	13 kg	432 flasker	121 cm	7090053390381
100114	5000 ml kanne	Skrukork	3 kanner	31 x 40 x 21	16 kg	108 kanner	108 cm	7090053390411

### Produsent

SoftOx Disinfection AS  
Østensjøveien 19,  
NO-0661 Oslo  
post@soft-ox.com

### Mer informasjon

Besøk nettsiden vår:  
[www.soft-ox.com](http://www.soft-ox.com)

### For eksperthenvendelser

Telefon: +47 948 59 599  
E-post: info@soft-ox.com



Patent by  
**SOFT·OX**

Bruk biocidprodukter forsvarlig. Les alltid etikett og produktinformasjon før bruk