

SURE INSTANT HAND SANITIZER

Side 1 av 2

Produkttype/Bruksområde

Sure Instant Hand Sanitizer er et ikke-klassifisert middel uten alkohol for hånddesinfeksjon. Det har utmerket effekt samtidig som den er mild mot huden. Instant Hand Sanitizer er effektiv mot bakterier, gjær og sopp. Det er også effektivt mot virus som H1N1.

Instant Hand Sanitizer er skumbasert og inneholder en 100 % naturlig parfyme for å gi en forfriskende duft. Aktiv ingrediens er melkesyre som hemmer veksten av mikroorganismer. Melkesyren er organisk basert og kommer fra en naturlig kilde. Instant Hand Sanitizer er fri for parabener og triclosan.

Instant Hand Sanitizer tilfredsstiller kravene gitt i EN1500, EN13727, EN1276, EN13624 (gjær), EN1650 (gjær), EN14476 (MVA).

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

Bruksanvisning

1. Bruk 3 ml Sure Instant Hand Sanitizer på tørre og rene hender
2. Gni hendene mot hverandre i minimum 30 sekunder
3. Dersom hendene er tørre før 30 sekunder er gått, gjenta prosessen
4. Pass spesielt på å få med fingertuppene, negler og mellom fingrene
5. La hendene lufttørke

Egenskaper

pH 7

Inneholder fuktighetsgivende middel

Lagringsbetingelser og holdbarhet

2 års holdbarhet

Lagre produktet i originalemballasjen og vekk fra ekstreme temperaturer, ikke under 6°C og ikke over 35°C.

Side 2 av 2

Miljø

Formuleringen i Sure Instant Hand Sanitizer er 100% bionedbrytbar i henhold til OECD 301B testen.

Mikrobiologiske data

Effektivitetstabell for desinfeksjonsmiddel:			SURE Instant Hand Sanitizer	
Aktiv substans/biocid:			Melkesyre	
Autorisert ihht biocidforordningen, BPR, PT01. Autorisasjonsnr:			EU-0016940-0000	
EN-test	Mikroorganismer	Dosering	Tid	Resultat
EN 14476:2013	<i>Modifisert Vaccina Ankara</i>	Ufortynnet (ren)	30 sek	>/= log 4
EN 14476:2013	<i>Modifisert Vaccina Ankara</i>	Ufortynnet (ren)	30 sek	>/= log 4
EN 1650:2008	<i>Candida albicans</i>	Ufortynnet (ren)	30 sek	>/= log 4
EN 13624:2013	<i>Candida albicans</i>	Ufortynnet (ren)	30 sek	>/= log 4
EN 13624:2013	<i>Candida albicans</i>	Ufortynnet (ren)	30 sek	>/= log 4
EN 1276: 2010	<i>Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa</i>	Ufortynnet (ren)	30 sek	>/= log 5
EN 13727:2013	<i>Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa</i>	Ufortynnet (ren)	30 sek	>/= log 5
EN 13727:2013	<i>Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa</i>	Ufortynnet (ren)	30 sek	>/= log 5
EN 1500	<i>Escherichia coli</i>	3 ml	30 sek	passert
EN 1500	<i>Escherichia coli</i>	3 ml	30 sek	passert