

# Soft Care Des E Spray H5

## Produkttype

Soft Care Des E Spray H5 er et parfymefritt, etanolbasert (71,5 %) hånddesinfeksjonsmiddel som inneholder fuktighetsgivende komponenter som forhindrer hudirritasjon og dehydrering. Des E er effektiv mot bakterier som MRSA, gjær og virus som Noro- og Adenovirus.

Des E tilfredsstiller kravene gitt i EN1500, EN14476, EN1276, EN13727, EN14476, EN14348, EN13624, EN12791.

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

## Bruksanvisning (Hygienesluse)

1. Plasser kannen på brukersted
2. Skru av korken
3. Plasser stigerør/doseringsrør i kannen
4. Mengden justeres på pumpen (anbefalt mengde 3 ml)
5. Bytt ut kannen med tilsvarende når den er tom



## Påføring

1. Bruk 3 ml Soft Care Des E Spray H5 på tørre og rene hender
2. Gni hendene mot hverandre i minimum 30 sekunder
3. Pass spesielt på å få med fingertuppene, negler og mellom fingrene
4. La hendene lufttørke

## Egenskaper

pH 7

Inneholder fuktighetsgivende komponenter

## Lagringsbetingelser og holdbarhet

2 års holdbarhet

Lagre produktet i originalemballasjen og vekk fra ekstreme temperaturer, ikke under 5° C og ikke over 40° C.

## Mikrobiologiske data

Effektivitetstabell for desinfeksjonsmiddel:			<b>Soft Care Des E Spray H5</b>	
Aktiv substans/biocid:			Etanol >70%, isopropanol	
EN-test	Mikroorganismer	Dosering	Tid	Resultat
EN 14476:2013	<i>Influenza A virus H1N1 (Swine)</i>	Ufortynnet (PBS)	15 sek	>= log 4
EN 14476:2013	<i>Adenovirus type 5</i>	Ufortynnet (ren)	2 min	>= log 4
EN 14476:2013	<i>Adenovirus type 5</i>	Ufortynnet (ren)	1 min	>= log 4
EN 14476:2013	<i>Murine norovirus</i>	Ufortynnet (ren)	30 sek	>= log 4
EN 14476:2013	<i>Murine norovirus</i>	Ufortynnet (ren)	15 sek	>= log 4
Statement comparative test Soft Care Des E Spray and Soft Care Des E DVV (EN 14476)	<i>Vaccina virus/ Bovine viral diarrhoe virus</i>	Ufortynnet	15 sek	>= log 4
Statement comparative test Soft Care Des E Spray and Soft Care Des E (EN 14476:2013)	<i>Adenovirus type 5</i>	Ufortynnet	2 min	
EN 1500:2013	<i>Escherichia coli</i>	2x3 ml	30 sek	passert
EN 1500:2013	<i>Escherichia coli</i>	5 ml	30 sek	passert
EN 1276:2010	<i>Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa</i>	Ufortynnet (ren)	30 sek	>= log 5
EN 13727:2014	<i>Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli (K12), Pseudomonas aeruginosa</i>	Ufortynnet (ren)	30 sek	>= log 5
EN 13727:2014	<i>Staphylococcus aureus: MRSA 324, MRSA 633, MRSA 735</i>	Ufortynnet (ren)	30 sek	>= log 5
EN 12791	Normal bakteriell mikroflora	3 ml	90 sek	passert
EN 1560:2013	<i>Candida albicans</i>	Ufortynnet (ren)	30 sek	>= log 4
EN 1275:2006	<i>Candida albicans</i>	Ufortynnet	15 sek	>= log 4
EN 1275:2006	<i>Candida albicans</i>	Ufortynnet	15 sek	>= log 4
EN 13624:2012	<i>Candida albicans</i>	Ufortynnet (ren)	30 sek	>= log 4
EN 13624:2012	<i>Candida albicans</i>	Ufortynnet (ren)	30 sek	>= log 4
EN 14348:2005	<i>Mycobacterium terrae</i>	Ufortynnet (ren)	30 sek	>= log 4
EN 14348:2005	<i>Mycobacterium terrae</i>	Ufortynnet (ren)	30 sek	>= log 4