

SOFT CARE DES E

Side 1 av 2

Produkttype/Bruksområde

Soft Care Des E er et parfymefritt, etanolbasert (71,5 %) hånddesinfeksjonsmiddel som inneholder fuktgiver slik at huden forblir myk og god. Des E er effektiv mot bakterier som MRSA og 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

Fjern beskyttelsestetten på refillens doseringsenhet før bruk. Pump gjerne pumpen manuelt 2-3 ganger før du setter refillen inn i dispenserens slik at det er middel i selve doseringsenheten.

1. Åpne dispenserens, ev. ved hjelp av nøkkelen
2. Ta ut eventuell gammel refill
3. Sett inn ny refill
4. Lukk dispenserens

Dispenserens er nå klar til bruk.

1. Bruk 3 ml Soft Care Des E 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 fuktgiver

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:			Soft Care Des E	
Aktiv substans/biocid:			Etanol > 70%, isopropanol	
EN-test	Mikroorganismer	Dosering	Tid	Resultat
EN 14476:2013	<i>Vaccina virus (Ankara)</i>	Ufortynnet	30 sek	>= log 4
EN 14476	<i>Vaccina virus (Elstree)</i>	Ufortynnet (FCS)	30 sek	>= log 4
EN 14476	<i>Bovine viral diarrhoe virus</i>	Ufortynnet (FCS)	30 sek	>= log 4
EN 14476:2013	<i>Murine norovirus</i>	Ufortynnet (ren)	30 sek	>= log 4
EN 14476:2013	<i>Adenovirus</i>	Ufortynnet (ren)	2 min	>= log 4
EN 1500:2013	<i>Escherichia coli</i>	5 ml	15 sek	passert
EN 1500:2013	<i>Escherichia coli</i>	3 ml	30 sek	passert
EN 1276:2010	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ufortynnet (ren)	30 sek	>= log 5
EN 13727:2014	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli (K12)</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ufortynnet (ren)	30 sek	>= log 5
EN 13727:2014	<i>Staphylococcus aureus</i> : MRSA 324, MRSA 633, MRSA 735	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