



Soft Care® Des E Spray

H5

Handdesinfectiemiddel

Omschrijving

Soft Care Des E Spray is een handdesinfectiemiddel gebaseerd op alcohol (71.58%) en wordt toegepast zonder water. Soft Care Des E Spray is geschikt voor toepassing in alle ruimten, waaronder gezondheidszorg en de voedingsmiddelensector.

Eigenschappen

- Handdesinfectiemiddel gebaseerd op ethanol (68%). Ethanol is een desinfectant die zeer effectief is tegen residente en transiënte flora zoals bacteriën (bijv. MRSA) en gist. Daarnaast is het effectief tegen omhulde virussen zoals influenza en bepaalde niet-omhulde virussen zoals Norovirus en Adenovirus.
- Bevat een huidverzachter waardoor de huid soepel en intact blijft, met name in situaties waar frequente handdesinfectie vereist is.
- Zonder parfum waardoor het risico op besmetting van levensmiddelen wordt geëlimineerd en geschikt is voor toepassing in de voedingsmiddelensector.
- Heeft een lage viscositeit, waardoor het geschikt is voor toepassing in een breed scala aan hygiëne-apparatuur.
- Huidcompatibiliteit dermatologisch getest (Patch-test).

Voordelen

- Bevat ethanol, een zeer effectieve desinfectant.
- Geschikt voor chirurgische desinfectie.
- Geen geur en kleur; geschikt voor gebruik in de voedselverwerkende industrie.
- Bevat een effectieve vochtinbrengende crème die huidirritatie en uitdroging voorkomt.
- Vloeistof geschikt voor sprayapplicatie.

Gebruiksaanwijzing

Breng 3 ml Soft Care Des E aan op schone en droge handen. Wrijf de handen zorgvuldig over elkaar. Besteed speciale aandacht aan vingertoppen, nagels en het gebied tussen de vingers. Wrijf de handen gedurende 30 seconden over elkaar en laat aan de lucht drogen.





Soft Care® Des E Spray

H5

Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken: Heldere, kleurloze vloeistof

pH waarde: 7

Relatieve dichtheid [20°C]: 0.86

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde productiewaarden en dienen niet te worden opgevat als specificaties.

Veilige hantering en opslag

Bewaar het product in de originele gesloten verpakking, niet blootstellen aan extreme temperaturen (bewaren bij >-5°C en < 40°C). De volledige instructies voor het hanteren en het verwijderen van dit product zijn te vinden in een afzonderlijk veiligheidsinformatieblad (SDS). <https://sds.diverse.com/>.

Microbiologische gegevens

Soft Care Des E Spray doorstaat de volgende tests bij het aanbrengen van 5 ml, gedurende 15 seconden.

- EN 1500: Escherichia coli
- EN 14476: Murine Norovirus (schone omstandigheden), Influenza A-virus H1N1 (Mexicaanse griep) (PBS)
- EN 1275: Candida Albicans

Soft Care Des E Spray doorstaat de volgende tests bij het aanbrengen van 3 ml gedurende 30 seconden.

- EN 1500 en DGHM: Escherichia coli
- EN 1276: Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa (schone omstandigheden)
- EN 13727: Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli K12, Pseudomonas aeruginosa (schone omstandigheden)
- EN 14476: Murine Norovirus; Bovine viral; Diarree-virus; Vacciniavirus elstree; Influenza A virus H3N8 - Avian (schone omstandigheden)
- EN 14348: Mycobacterium terrae (schone omstandigheden)
- EN 13624: Candida albicans (schone omstandigheden)
- EN 1650: Candida albicans (schone omstandigheden)

Soft Care Des E Spray heeft beperkte virucidale activiteit volgens EN 14476: 2013 / prA1: 2014, met een contacttijd van 120 seconden (effectief tegen Adenovirus en Murine Norovirus).

Soft Care Des E voldoet aan EN 12791, chirurgische handdesinfectie.

Houd uw handen gedurende 90 seconden goed bevochtigd met het product.

In België staat het product geregistreerd als desinfectiemiddel onder nummer NOTIF 617