



Soft Care® Des E

H5

Alkoholisches Händedesinfektionsgel auf Ethanolbasis zur hygienischen Händedesinfektion

Produktbeschreibung

Soft Care Des E ist ein alkoholbasiertes (71,5%) Händedesinfektionsgel zur wasserfreien, hygienischen Händedesinfektion. Soft Care Des E ist für den Einsatz in allen Bereichen geeignet, auch im Gesundheitswesen und in der Lebensmittelverarbeitung.

Eigenschaften

- Händedesinfektionsmittel auf Basis von Ethanol. Ethanol ist ein Wirkstoff, der sehr wirksam ist gegen residente und transiente Flora wie Bakterien (z. B. MRSA) und Hefen.
- Wirksam gegen behüllte Viren wie Influenza- und Coronaviren sowie bestimmte unbehüllte Viren wie z. B. das Norovirus und das Adenovirus.
- Enthält pflegende Substanzen, die dazu beitragen, dass die Haut glatt und intakt bleibt, besonders in Bereichen, in denen eine häufige Händedesinfektion erforderlich ist.
- Parfümfrei, wodurch das Risiko der Beeinträchtigung von Lebensmitteln eliminiert wird. Geeignet für eine Anwendung in lebensmittelverarbeitenden Bereichen.
- Hautverträglichkeit dermatologisch getestet (Patch- und TEWL-Test).
- VAH zertifiziert

Vorteile

- Enthält Ethanol, ein sehr effektiver Wirkstoff
- Geeignet für die hygienische und chirurgische Handdesinfektion
- Frei von Parfüm und Farbstoffen, geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelverarbeitung
- Enthält rückfettende Inhaltsstoffe und beugt Hautirritationen vor

Anwendungshinweise

Hygienische Händedesinfektion (EN1500):

Mind. 3 ml Soft Care Des E (unverdünnt) auf die sauberen und trockenen Hände auftragen und gründlich einreiben. Achten Sie besonders auch auf die vollständige Benetzung der Fingerspitzen, Nägel und Zwischenräume zwischen den Fingern. Die Hände müssen während der gesamten Einwirkzeit von 30 Sekunden vom konzentrierten Produkt gut angefeuchtet sein. Anschliessend lassen Sie die Hände an der Luft trocknen.





SoftCare® Des E

H5

Dosierung*

Gerbrauchsfertiges Produkt

*Die oben angegebenen Dosierungen beziehen sich auf optimale Bedingungen. Je nach Anwendung können Abweichungen auftreten. Bitte kontaktieren Sie Ihre zuständige Diversey Kontaktperson für eine persönliche Beratung.

Technische Daten

- pH-Wert (pur): ~ 7
- Relative Dichte (g/cm³; 20°C): ≈ 0.88
- Viskosität (mPa.s; 25°C): ≈ 1000

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; sds.diversey.com. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen.

Zulassungen

- BAG-Zulassungsnummer: CHZN1269
- BAuA RegNr.: N-31521
- Wirkstoff pro 100g: 71.5 g Ethanol

VAH zertifiziert

Wirksamkeitstabelle

Wirksamkeit	EN Testmethode	Anwendungsbereich	Testkeim	geringe Belastung		
				Einwirkzeit	Verdünnung / Anwendungs-konzentration	mL/1L Wasser
Bakterizid	EN 13727		<i>Staphylococcus aureus;</i> <i>Enterococcus hirae;</i> <i>Escherichia coli;</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	30 Sek.	100%	
Begrenzt viruzid (Wirksam gegen alle behüllten Viren)	EN 14476		<i>Vaccinia Ankara</i>	30 Sek.	100%	
Begrenzt viruzid Plus (Wirksam gegen alle behüllten Viren sowie Adeno-, Noro- und Rotaviren)	EN 14476		<i>Adenovirus & Murine Noro Virus</i>	120 Sek.	100%	
Chirurgische Händedesinfektionsmittel	EN 12791			90 Sek	3 mL (100%)	
Hygienische Händedesinfektion	EN 1500		<i>Escherichia coli</i>		3 mL (100%)	
Levurozid	EN 13624		<i>Candida albicans</i>	30 Sek.	100%	
VAH			<i>Escherichia coli</i>	30 Sek.	3 mL (100%)	
Viruzide Wirksamkeit gegen Noroviren	EN 14476		<i>Murine Noro Virus</i>	30 Sek.	100%	