



C 85 Händedesinfektion

Gebrauchsfertige Lösung



Produktinformation

Schnell wirkendes, alkoholisches Einreibepreparat für die hygienische Händedesinfektion für alle Bereiche, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand gewährleistet sein muss.

- Geprüfte Wirksamkeit mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Hefepilze und alle Viren (viruzid gegen behüllte und unbehüllte Viren).
- Gebrauchsfertige Lösung mit Sofortwirkung.
- Enthält rückfettende Stoffe.
- Parfüm- und farbstofffrei.
- Geprüft nach den aktuellen VAH-Methoden und europäischen Normen.
- Sehr gute Hautverträglichkeit bei häufiger Anwendung.

MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

Anwendungsgebiet		Einwirkzeit
Hygienische Händedesinfektion	VAH-Methoden/ EN 1500	15 Sek.

Wirkungsspektrum		Einwirkzeit
bakterizid / levurozid	VAH-Methoden, EN 1500	15 Sek.
Begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Coronaviren)	EN 14476	30 Sek.
Viruzid (alle behüllte und unbehüllte Viren)	EN 14476	2 Min.
Noroviren	EN 14476	15 Sek.

PRÜFUNGEN VON C 85

VAH Methoden, EN 1500, EN 14476

LISTUNGEN VON C 85

Angemeldet zur VAH-Liste

IHO-Desinfektionsmittelliste

ANWENDUNG

C 85 Händedesinfektion wird unverdünnt angewendet. Für die hygienische Händedesinfektion Hände mit C 85 Händedesinfektion einreiben und 15 Sek. lang feucht halten. Es ist zu beachten, dass auch immer alle Fingerzwischenräume, Fingernagelwinkel und Hautfalten vollständig und über die gesamte Einwirkzeit benetzt werden. Stark verschmutzte Hände sollten vor der Desinfektion mit Wasser und Seife gereinigt werden. Nasse Hände vor der Desinfektion erst trocknen lassen.

Produktinformation C 85 Händedesinfektion

HINWEISE

Nicht geeignet für die Desinfektion von Schleimhäuten und zur Anwendung auf der verletzten Haut. Bei Verschütten der Lösung sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z. B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit und das Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Es kann zu Abweichungen von Produktfarbe/Geruch kommen, insbesondere bei der Lagerung im Sonnenlicht. Diese Farb- bzw. Geruchsveränderung hat jedoch keinen Einfluss auf die Desinfektionsleistung des Produktes. Nur für gewerbliche Anwender.

PRODUKTZUSAMMENSETZUNG

C 85 basiert auf der schnellen Wirkung von Ethanol. 100 g Lösung enthalten als Wirkstoff 73,5 g Ethanol (80 % (v/v)) sowie rückfettende Stoffe, Hilfsstoffe und Wasser.

PACKUNGSGRÖßE

5 L-Kanister
10 x 1 L im Karton
18 x 500 ml im Karton
24 x 150 ml im Karton

ZUBEHÖR

Dosierpumpe für 500 ml-Flasche und 1 L-Flasche, Präparatespender aus Kunststoff oder Aluminium für 500 ml-Flasche und 1 L-Flasche, Aluminium-Säule Händedesinfektion (inkl. berührungsfreiem Aluminium-Spender für 500 ml-Flaschen und 1-L-Flaschen, Auffangschale, Verschlussblende und Display), Standfuß inklusive Touchless-Kunststoffspender 500-ml-Flasche RX5

HALTBARKEIT

3 Jahre; Haltbarkeit nach Öffnen im wiederverschlossenen Originalbehältnis 12 Monate. Mit geeignetem Spender oder Pumpaufsatz 6 Monate

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Biozid-Reg-Nr. N-95177

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf eingehenden internen und externen wissenschaftlichen Untersuchungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Unsere Haftung hierfür beurteilt sich nach unseren „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“, die bei uns jederzeit angefordert werden können.

Fragen Sie uns nach weiteren Präparaten des oro® Hygienesystems:

Instrumentendesinfektion ▪ Desinfektion von Flächen und Inventar
Desinfektion und Pflege von Händen und Haut ▪ Spezialanwendungen ▪ Zubehör

LAGERUNG

Präparat zwischen 5 °C und max. Raumtemperatur lagern.

PHYSIKALISCHE DATEN

Wirkstofflösung:

Aussehen:	klare, farblose, niedrigviskose Flüssigkeit
Dichte:	D = ca. 0,9 g/cm ³ (15 °C)
Flammpunkt:	19 °C

ÖKOLOGIE

Die Verpackung ist aus Polyethylen und Polypropylen und somit stofflich und thermisch verwertbar. Für Recycling Flasche mit Wasser ausspülen.

Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

GEFAHRENHINWEISE

C 85 ist nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet: siehe Produktkennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt.

UNABHÄNGIGES GUTACHTEN

Die Gutachten stehen Ihnen auf Anfrage zur Verfügung.