

# C 25 Händedesinfektionsgel

## Gebrauchsfertig

HÄNDE-  
DESINFIZIERTS-  
GEL



C25

### 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 (inkl. MRSA und Tb-Bakterien), Hefepilze und eine Vielzahl von Viren.
- Wirksam gegen behüllte Viren, inkl. HBV, HCV und HIV, SARS-Coronaviren sowie unbehüllte Rotaviren, Adenoviren, Noroviren
- Begrenzt viruzid PLUS gemäß EN 14476
- Begrenzt viruzid gemäß DVV/RKI-Leitlinie und EN 14476
- Gebrauchsfertiges Gel mit Sofortwirkung.
- Aufgrund der Viskosität kein Tropfen bei Entnahme aus dem Spender.
- Hauttypischer pH-Wert.
- Für alle Hauttypen geeignet.
- Dermatologisch geprüft – sehr gute Hautverträglichkeit auch bei häufiger und regelmäßiger Anwendung.
- Frei von Farb- und Geruchsstoffen.
- Ermöglicht eine praktische und sparsame Anwendung.

### MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

Wirksamkeit	Konz.	Einwirkzeit
Hygienische Händedesinfektion <sup>1)</sup>	100 %	30 Sek.
Bakterien <sup>1)</sup> und Hefepilze <sup>1)</sup>	100 %	30 Sek.
MRSA <sup>2)</sup>	100 %	30 Sek.
Tb-Bakterien <sup>1)</sup>	100 %	30 Sek.
Viren	Behüllte Viren inkl. HBV, HCV und HIV <sup>1),3),4)</sup> SARS-Coronaviren <sup>3),5)</sup>	100 % 30 Sek.
	Adenoviren <sup>1)</sup> Rotaviren <sup>3)</sup> Noroviren <sup>1),3)</sup>	100 % 100 % 100 %
		1 Min. 30 Sek. 1 Min.

<sup>1)</sup> Prüfung bei geringer Belastung (VAH-Methoden, EN 14348, EN 1500, EN 14476).

<sup>2)</sup> Wirksamkeit gegen Bakterien schließt Wirksamkeit gegen MRSA ein.

<sup>3)</sup> Prüfung ohne und mit Belastung gemäß DVV/RKI-Leitlinie.

<sup>4)</sup> Gemäß RKI-Stellungnahme (Bundesgesundheitsbl. 60, 353 - 363, 2017).

<sup>5)</sup> Prüfung am Surrogatvirus BCV.

### PRÜFUNGEN VON C 25

DVV/RKI-Leitlinie, VAH-Methoden, EN 14348, EN 1500, EN 14476

### LISTUNGEN VON C 25

VAH-Liste

IHO-Desinfektionsmittelliste

### ANWENDUNG

C 25 wird unverdünnt angewendet. C 25 entweder direkt aus der 500 ml-Flasche, über die aufschraubbare Dosierpumpe für die 500 ml-Flasche und 1 l-Flasche oder über geeignete Präparatespender (z. B. von Ophardt) entnehmen. Für die hygienische Händedesinfektion Hände mit C 25 einreiben und 30 Sekunden lang feucht halten. Dabei entwickelt sich ein angenehmes Hautgefühl. C 25 verbleibt auf der Haut und muss nicht mit Wasser abgespült werden.

# Produktinformation C 25 Händedesinfektionsgel

## HINWEISE

Bei der Desinfektion von Schutzhandschuhen ist die Beständigkeit gegenüber Alkoholen zu beachten. Nicht geeignet für die Desinfektion von Schleimhäuten und zur Anwendung auf der verletzten Haut. Größere Mengen entsprechend behördlichen Vorgaben entsorgen, ggf. der Problemabfallentsorgung zuführen. Gereinigte Verpackungen dem Recycling zuführen. Farbliche und geruchliche Veränderungen von C 25 während der Lagerung führen zu keiner Beeinträchtigung der Wirksamkeit. Nur für gewerbliche Anwender.

## PRODUKTZUSAMMENSETZUNG

C 25 basiert auf der schnellen Wirkung von 2-Propanol. 100 g Lösung enthalten 63,1 g 2-Propanol sowie Hilfsstoffe und Wasser.

## PACKUNGSGRÖßE

6 x 1 L im Karton  
12 x 500 ml im Karton  
2 x 500 ml im Karton  
15 x 100 ml im Karton

## ZUBEHÖR

Wandhalter für 500 ml-Flasche und 1 L-Flasche, 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).

## HALTBARKEIT

3 Jahre; Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate, im Spender 3 Monate

## LAGERUNG

Dicht verschlossen aufbewahren. Vor Wärme, Licht und Feuchtigkeit schützen. Präparat zwischen 5 °C und max. Raumtemperatur lagern.

## PHYSIKALISCHE DATEN

### Wirkstofflösung:

Aussehen:	klares Gel
Dichte:	$D = 0,87 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$ (20 °C)
Flammpunkt:	16,5 °C
Temperaturstabilität:	zwischen 0 und +40 °C.

## ÖKOLOGIE

C 25-Lösungen sind ökologisch unbedenklich. Falls C 25 ins Abwasser gelangt, sind alle Inhaltsstoffe biologisch abbaubar. Die Verpackung ist aus Polyethylen und Polypropylen und somit stofflich und thermisch verwertbar. Für Recycling Flaschen mit Wasser ausspülen.

## GEFAHRENHINWEISE

C 25 ist nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet: siehe Produktkennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt.

## UNABHÄNGIGES GUTACHTEN - Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen Ihnen auf Anfrage zur Verfügung.

C 25 vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Biozid-Reg.-Nr. N-67925.

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