

C 25 Händedesinfektionsgel

Gebrauchsfertig

HÄNDE-
DESINFIZIERUNGS-
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 (begrenzt viruzid PLUS gegen behüllte Viren, inkl. HBV, HCV und HIV, SARS-Corona-Viren sowie unbehüllte Viren wie Rota-Viren, Adeno-Viren, Noro-Viren)
- Geprüft gemäß DVV/RKI-Leitlinie.
- Gebrauchsfertiges Gel mit Sofortwirkung.
- Aufgrund der Viskosität kein Tropfen bei Entnahme aus dem Spender.
- Hauttypischer pH-Wert.
- Für alle Hauttypen geeignet.
- Dermatologisch getestet – 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 ¹⁾	100 %	30 Sek.	
Bakterien ¹⁾ und Hefepilze ¹⁾	100 %	30 Sek.	
MRSA ²⁾	100 %	30 Sek.	
Tb-Bakterien ¹⁾	100 %	30 Sek.	
Viren	Vaccinic-Viren, inkl. HBV, HCV und HIV ^{1),3),4)}	100 %	30 Sek.
	SARS-Corona-Viren ^{3),5)}	100 %	30 Sek.
	Adeno-Viren ¹⁾	100 %	1 Min.
	Rota-Viren ³⁾	100 %	30 Sek.
	Noro-Viren ¹⁾	100 %	30 Sek.

- ¹⁾ Prüfung bei geringer Belastung (VAH, EN 1500, EN 12054, EN 14476).
²⁾ Wirksamkeit gegen Bakterien schließt Wirksamkeit gegen MRSA ein.
³⁾ Prüfung ohne und mit Belastung gemäß DVV/RKI-Leitlinie.
⁴⁾ Gemäß RKI-Stellungnahme (Bundesgesundheitsbl. 60, 353 - 363, 2017).
⁵⁾ Prüfung am Surrogatvirus BCV.

PRÜFUNGEN VON C 25

EN 1500, EN 12054, EN 14476

LISTUNGEN VON C 25

VAH-Liste

IHO-Viruzidie-Liste

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.

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 möglichst kühl, jedoch nicht für längere Zeit unter -5 °C lagern.

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

PHYSIKALISCHE DATEN

Wirkstofflösung:

Aussehen:	klares Gel
Dichte:	D = 0,87 ± 0,02 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.

TOXIKOLOGIE

C 25 enthält nur toxikologisch bekannte und als unbedenklich geltende Bestandteile. Nach dem gegenwärtigen Wissensstand weisen alle Ausgangsstoffe von C 25 keine mutagenen, embryotoxischen, teratogenen oder carcinogenen Eigenschaften auf. Bei Berührung mit den Schleimhäuten oder offenen Wunden kann eine leichte Reizwirkung, Hautrötung oder leichtes Brennen auftreten.

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.