

C 25 Händedesinfektionsgel

Gebrauchsfertig

HÄNDE-
DESINFIZIERUNGS-
GEL



C25



Produktinformation

Gebrauchsfertiges, alkoholisches Einreibepreparat in Gelform für die hygienische Händedesinfektion (Produktart 1: Menschliche Hygiene).

- Geprüfte Wirksamkeit mit breitem Wirkungsspektrum: Bakterizid (inkl. tuberkulozid), levurozid und wirksam gegen behüllte Viren (begrenzt viruzid) sowie gegen Rota-, Adeno- und Noroviren (begrenzt viruzid PLUS).
- Begrenzt viruzid gemäß EN 14476.
- Gebrauchsfertiges Gel mit Sofortwirkung nach 30 Sek.
- Aufgrund der Viskosität kein Tropfen bei Entnahme aus dem Spender.
- Dermatologisch getestet.
- Frei von Farb- und Geruchsstoffen.
- Ermöglicht eine praktische und sparsame Anwendung.

ANWENDUNGSBEREICH

Produktart 1: Menschliche Hygiene
Anwendungsbereich: Gesundheitsschutz, im institutionellen, industriellen, Haus- und veterinär- medizinischen Bereich wie auch im Lebens- und Futtermittelbereich (Küchen, Restaurants, Lebensmittelgeschäft, Fleischer, etc.)

MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

Hygienische Händedesinfektion	Geprüft gemäß	Einwirkzeit
Wirkungsspektrum		
Bakterien und Hefen		
Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 13624 EN 1276, EN 1650, EN 1500	30 Sek.
Tuberkulozid	EN 14348	30 Sek.
Viren		
Begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren)	EN 14476	30 Sek.
Begrenzt viruzid PLUS (Rota-, Adeno, Noroviren)	EN 14476	60 Sek.

PRÜFUNGEN VON C 25

EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 1500, EN 14348, EN 14476

LISTUNGEN VON C 25

VAH-Liste

IHO-Desinfektionsmittelliste

ANWENDUNG

C 25 wird unverdünnt angewendet. Für die hygienische Händedesinfektion die sauberen Hände mit C 25 einreiben und mindestens 30 Sekunden lang feucht halten (mindestens 2x 3 ml), um eine bakterizide (inkl. tuberkulozide) und levurozide Wirksamkeit sowie eine Wirksamkeit gegen behüllte Viren zu erzielen. Eine begrenzte viruzide Wirksamkeit PLUS (begrenzt viruzid PLUS) wird erreicht, wenn die sauberen Hände 60 Sekunden lang eingerieben werden.

Produktinformation C 25 Händedesinfektionsgel

HINWEISE

Nicht geeignet für die Desinfektion von Schleimhäuten und zur Anwendung auf der verletzten Haut. Augenkontakt vermeiden. Zum Nachfüllen wird das Tragen eines Augenschutzes und das Verwenden eines Trichters empfohlen. Größere Mengen entsprechend behördlichen Vorgaben entsorgen. Restentleerte Verpackungen dem Recycling zuführen. 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 berufsmäßige Verwender.

PRODUKTZUSAMMENSETZUNG

100 g Lösung enthalten als Wirkstoff 63,1 g 2-Propanol (CAS Nr. 67-63-0) 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

Produkt nach Ablauf des aufgedruckten Verfallsdatums nicht mehr verwenden. Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate, im Spender 3 Monate

LAGERUNG

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zulassungsnummer: DE-0015778-01-0001-1, AT-0025743-0001; Zulassungsinhaber: orochemie GmbH + Co. KG, Max-Planck-Str. 27, 70806 Kornwestheim.

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

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 25 ist nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet. Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Flammpunkt: 16,5 °C

UNABHÄNGIGES GUTACHTEN - Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen Ihnen auf Anfrage zur Verfügung.