

# C 30 Hygienische Waschlotion

## Gebrauchsfertig



## Produktinformation

### Anwendungsbereich

Hautmilde antimikrobiell wirkende Waschlotion auf der Basis speziell abgestimmter antimikrobiell wirkender Substanzen und moderner hautverträglicher Tenside. C 30 ist auch zur Körperwaschung bei MRSA-Kolonisation oder anderen multiresistenten Erregern geeignet. C 30 kann bei Patienten im Krankenhaus und in Pflegeeinrichtungen (Altenheime, etc.), aber auch in der Lebensmittelherstellung und -verarbeitung und in allen Bereichen, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand notwendig ist, eingesetzt werden.

### Produktvorteile

- Pflegende Waschlotion für die desinfizierende hygienische Händewaschung.
- Auch zur antimikrobiellen Körperwaschung bei MRSA, etc. geeignet.
- Geprüfte Wirksamkeit mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Hefepilze und eine Vielzahl von Viren (begrenzt viruzid gegen behüllte Viren wie Vaccinia-Viren, inkl. HBV, HCV und HIV).
- VAH-gelistet. ÖGHMP-Expertenverzeichnis. Geprüft gemäß europäischen Richtlinien EN 1499, EN 14476.
- Hauttypischer pH-Wert. Alkali- und seifenfrei.
- Besonders intensiv reinigend durch ausgesuchte, spezielle waschaktive Substanzen.
- Enthält hautpflegende und rückfettende Substanzen.
- Für alle Hauttypen geeignet.
- Dermatologisch geprüft – gut verträglich.
- Ermöglicht eine praktische und sparsame Anwendung.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

C 30 wirkt bakterizid, inkl. MRSA<sup>1)</sup>, levurozid<sup>2)</sup>, begrenzt viruzid<sup>3)</sup> (behüllte Viren inkl. HBV, HCV und HIV). **VAH-gelistet. ÖGHMP-Expertenverzeichnis. Geprüft gemäß EN 1499, EN 14476.**

<sup>1)</sup> Bakterizide Wirkung schließt MRSA ein.

<sup>2)</sup> Prüfung an *Candida albicans*.

<sup>3)</sup> Gemäß RKI-Stellungnahme (Bundesgesundheitsbl. 60, 353 - 363, 2017).

### Anwendung

Hände anfeuchten und ca. 2 ml C 30 während 30 Sekunden in die Hände einreiben. Es entwickelt sich ein cremiger Schaum, der mit Wasser abgespült wird. Anschließend vorsichtiges, aber gründliches Trocknen der Hände mit einem Einmalhandtuch. Für die antimikrobielle Körperwaschung Entnahme von C 30 an die zu behandelnde Hautfläche anpassen. Die Entnahme erfolgt direkt aus der 500-ml-Flasche oder aus einem geeigneten Präparatespender. Wir empfehlen für die hygienische Händewaschung zur Minimierung der Quellung der Haut kaltes Wasser zu verwenden.

### Hinweise

Die Viskosität von Präparaten mit hohem Anteil an waschaktiven Substanzen ist deutlich temperaturabhängig. Eventuell auftretende Viskositätsveränderungen sind jedoch stets reversibel.

### Produktzusammensetzung

C 30 enthält zur antimikrobiellen Wirkung quartäre Ammoniumverbindungen, Biguanide und Phenoxyethanol sowie hautmilde, reinigungsaktive Tenside und pflegende und rückfettende Komponenten. 100 g C 30 enthalten 2,6 g Didecyl-dimethyl-ammoniumchlorid, 0,28 g Poly[iminocarbonimidoyliminocarbonimidoylimino-1,6-hexanediyl], hydrochlorid, 1 g Phenoxyethanol, Linalool, Benzylsalicylate, Benzyl Benzoate, Butylphenyl Methylpropional, Limonene.

### Packungsgröße

10-L-Kanister	6 x 1 L im Karton
12 x 500 ml im Karton	2 x 500 ml im Karton
10 x 125 ml im Karton	

### Zubehör

Kanisterhahn, Kanisterschlüssel, 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

### Bitte wenden

Haltbarkeit • Lagerung • Physikalische Daten • Toxikologie • Ökologie • Gefahrenhinweise • Gutachten



Seite 2

### Haltbarkeit

3 Jahre                      Haltbarkeit nach Anbruch:                      12 Monate

### Lagerung

Präparat möglichst kühl, jedoch nicht unter 5°C lagern.

### Physikalische Daten

Aussehen:	leicht gelbliche, klare Flüssigkeit
pH-Wert:	5,0 ± 0,5
Viskosität:	80 ± 10 nach. nach DIN 53211 im Auslaufbecher bei 20 °C
Temperaturstabilität:	+5 bis +40 °C

### Toxikologie

Das Produkt enthält ausschließlich zugelassene Inhaltsstoffe, die in den eingesetzten Konzentrationen als toxikologisch unbedenklich anzusehen sind.

### Ökologie

C 30 ist ökologisch unbedenklich. Die Tenside entsprechen den OECD-Richtlinien und sind folglich biologisch abbaubar. Die Verpackung ist aus Polyethylen und somit stofflich und thermisch verwertbar. Für Recycling Flasche mit Wasser ausspülen.

### Gefahrenhinweise

C 30 ist nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet: siehe Produktkennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt.

### Unabhängige Gutachten – Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.

**C 30 vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.  
Biozid-Reg-Nr. N-52978**

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 • Reinigung • Zubehör

Stand der Information 2018-01