



MRSA-Dekontamination/ Hyg. Händewaschung

ASEPTOCONT

Antimikrobielle Waschlotion

MRSA-wirksam



- hautschonend
- frei von Alkoholen
- angenehmer Duft

Eigenschaften

ASEPTOCONT ist eine antimikrobielle Waschlotion, deren Wirkung auf dem äußerst haut- und schleimhautverträglichen Wirkstoff Polyhexanid basiert. Sie ist geeignet für Hände, Haut und Haare. ASEPTOCONT ist frei von Phenolen, Alkoholen und Farbstoffen, ist pH-hautneutral und enthält rückfettende Substanzen. Das enthaltene Parfüm ist frei von allen potentiell allergisierenden Inhaltsstoffen.

Anwendungsgebiete

Hygienische Händewaschung in der Lebensmittelbe- und Verarbeitung, Hygienische Händewaschung in Krankenhäusern, Arztpraxen und Einrichtungen zur Pflege, antimikrobiellen Ganzkörperwaschung bei MRSA (inkl. Haarwäsche), Haarwäsche bei Juckreiz und Schuppenbildung, präoperative Körperwaschung.

Anwendung

Hygienische Händewaschung:

Hände mit 10 ml Wasser anfeuchten, 3 ml ASEPTOCONT in den Händen 30 Sek. aufschäumen. Danach Hände gründlich abspülen.

Ganzkörperwaschung:

1. Möglichkeit: ASEPTOCONT entweder direkt auf die angefeuchtete Haut oder auf einen feuchten Schwamm oder Waschlappen geben und auf der Haut verteilen. Nach mind. 30 Sekunden Einwirkzeit die Haut gründlich mit klarem Wasser abspülen. Beim Duschen oder Haarewaschen ist Aseptocont wie handelsübliche Präparate zu verwenden.

2. Möglichkeit: Herstellen einer gebrauchsfertigen Waschlösung (25 %ig). Hierzu 1 Teil Wasser mit 3 Teilen ASEPTOCONT mischen (z.B. 250 ml ASEPTOCONT mit 750 ml Wasser). Falls eine warme Waschlösung gewünscht wird, kann die Anwendungslösung mit warmen (ca. 40 - 42 °C) Wasser angesetzt werden. Mit dieser Lösung kann die trockene Haut gewaschen werden. Nach mind. 30 Sekunden Einwirkzeit die Haut gründlich mit klarem Wasser abspülen.

Wirkungsspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA und Acinetobacter baumannii)
- fungizid (C. albicans)/levurozid
- begrenzt viruzid (wirksam gegenüber behüllten Viren, inkl. HBV/HIV/HCV/BVDV/ Vakzinia-/Influenza-/Grippe-Viren)

Hygienische Händewaschung gem. DGHM/VAH/ EN 1499

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:
0,995 g Polyhexamethylenbiguanid
(Polyhexanid)

Gebindegröße	VE	PZN	EAN Gebinde	Artikelnummer
500 ml Spenderflasche	20	3567865	4260055041601	DT-405-005
1 L Spenderflasche	12	3567888	4260055041625	DT-405-010
5 L Kanister	3	3567894	4260055041663	DT-405-050

ASEPTOCONT

Antimikrobielle Waschlösung

Besondere Hinweise

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

Gutachten

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/M.:

Gutachten über die Eignung von ASEPTOCONT zur hygienischen Händewaschung nach DGHM/VAH-Richtlinien.

Prof. Dr. Marth, Hygieniker, Graz:

Gutachten über die Eignung von ASEPTOCONT zur hygienischen Händewaschung nach DGHM/VAH-Richtlinien.

Prof. Dr. Werner, Hygieniker, Schwerin:

Gutachten zur Wirksamkeit gegen *Acinetobacter baumannii* nach prEN 13727.

Dr. Käfflein, Hygieniker, Gießen:

Gutachten zur MRSA-Wirksamkeit.

Weinmann GmbH, Hörbach:

Freigabe zur Verwendung in INFRATRONIC SOLUTIONS Spendersystemen.

Chemisch-Physikalische Daten:

pH-Wert: ca. 5,5

Dosierhilfen

Euro-Wandspender, Dosierpumpe für 500-ml und 1-Liter-Flaschen, Dosierpumpe für 5 Liter Kanister, Kanisterschlüssel, Kanisterumfüllhahn

Registrierung und Zertifizierung

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH.

Gemeldet als Biozid-Produkt bei der **baua** (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gem. Biozidgesetz: **baua Reg.-Nr.: N-35144.**