



TetraMAN WASH Handwaschlotion

Biozid

Vorteile

- Reinigung & hygienische Händewaschung
- Schnelle Keimreduktion in kurzer Zeit
- Hautverträglich durch Rückfetter mit Allantoin und optimiertem pH-Wert
- Dermatologisch „sehr gut“ getestet



VAH

Anwendungsgebiete

- Hygienische Händewaschung
- Händereinigung
- Ganzkörperwaschung (einschließlich Haarwäsche)

Die PuraDES hygienische Händewaschung TetraMAN WASH ist eine antimikrobielle Waschlotion zur Reinigung und Dekontamination von Haut und Händen, auch bei hoher Belastung mit Fett oder Eiweiß. Auch zur antimikrobiellen Körperwaschung z.B. bei MRSA-Kolonisation, insbesondere auch zur Anwendung vor stationärem Aufenthalt sehr gut geeignet. Der milde Rückfetter schützt die Haut vor dem Austrocknen und hinterlässt ein angenehmes Hautgefühl.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 1,2 g Chlorhexidinguconat, 0,98 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Anwendungshinweise

Die Handwaschlotion reinigt und dekontaminiert schonend in einem Arbeitsgang und sorgt für eine Unterbrechung der Infektionskette. Das Präparat hat auf Grund des physiologischen pH-Werts eine sehr gute Hautverträglichkeit, ohne Farb- und Geruchstoffe, mit Allantoin. Zum Einsatz im medizinischen- und lebensmittelverarbeitenden Bereich geeignet.

Hände mit Wasser anfeuchten, ca. 3 ml Handwaschlotion auf die Hände aufbringen, für mindestens 30 Sekunden aufschäumen und anschließend gründlich mit Wasser abspülen.

Ebenfalls zur temporären Ganzkörperwaschung bei MRSA-Kontamination geeignet. Dazu das Präparat auf einen angefeuchteten Waschlappen oder Schwamm aufbringen und damit die Haut abwischen. Nach mindestens 30sec. die betreffende Hautpartie mit Wasser abspülen. Beim Duschen ist die Handwaschlotion wie handelsübliche Präparate zu verwenden.

Wirksamkeiten und Prüfmethode		Belastung	30 Sek.
Bakterien und Pilze			
Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händewaschung*	EN 1499/VAH		●
ergänzende Prüfergebnisse nach EN			
bakterizid - medical	EN 13727	hohe Belastung	●
levurozid (<i>C. albicans</i>) - medical	EN 13624	hohe Belastung	●
bakterizid - Lebensmittel, Industrie, Haushalt, öffentliche Einrichtungen	EN 1276	hohe Belastung	●
levurozid (<i>C. albicans</i>) - Lebensmittel, Industrie, Haushalt, öffentliche Einrichtungen	EN 1650	hohe Belastung	●

* einschließlich Phase 2/Stufe 1 - und Phase 2/ Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Versuche)



TetraMAN WASH Handwaschlotion

Biozid

VAH

Sonstige Hinweise

Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Füllgutreste unter EAK 07 06 99 entsorgen.

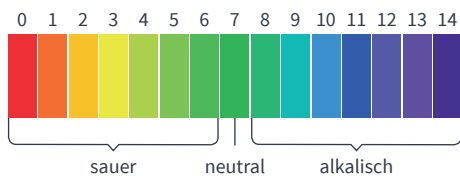
Dieses Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt oder dem Produktetikett.

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

BAuA-Nr.: N-74249

HPN-Nr.: 54.99.02.0001

pH-Wert: < 7



Erhältlich als

Gebinde	Inhalt	Art.Nr.	Flaschen pro Karton	PZN-Nr.
Spenderflasche	500 ml	Pura430	12	14005490
Spenderflasche	1.000 ml	Pura431	6	14005509
Kanister	10 l	Pura432		16910170