

Antibakterielle Waschlotion

- parfümfrei
- pH-hautneutral
- wirksam in 30 Sekunden
- antimikrobiell und wirksam gegen Bakterien inklusive MRSA und HBV/HIV
- mit Polyhexanid



Präparatetyp

Manisept Pur ist eine dekontaminierende Waschlotion für die Hände, Haut und Haare mit exzellenten Reinigungseigenschaften. Mit **Manisept Pur** kann gleichzeitig in einem Arbeitsgang eine Reinigung sowie eine wirksame Dekontamination zur Unterbrechung der Infektionskette erreicht werden. **Manisept Pur** ist geeignet zur hygienischen Händewaschung gem. VAH und EN 1499 sowie zur Ganzkörperwaschung bei MRSA- Kontamination oder Kontamination mit anderen Antibiotika- resistenten Keimen (Vancomycin-resistenten Enterokokken (VRE); Oxacillin-resistenter Staphylococcus aureus (ORSA)). **Manisept Pur** hat auf Grund des hautfreundlichen pH-Werts, der rückfettenden Eigenschaften sowie des äußerst haut- und schleimhautverträglichen Wirkstoffs Polyhexanid eine herausragende Hautverträglichkeit. Das Produkt ist phenol-, aldehyd-, alkohol- sowie farbstofffrei.

Anwendungsgebiete

- Hygienische Händewaschung gem. VAH. Dekontaminierende Ganzkörperwaschung. **Manisept Pur** ersetzt in allen Bereichen der Lebensmittel- und verarbeitung/-industrie, Krankenhäusern, Pflegeheimen und Arztpraxen die normale Seife oder Waschlotion.
- Optimal geeignet zur Anwendung bei hoher Belastung mit Eiweiß, Blut und Fett, z.B. zur Infektionsprophylaxe in Küchen, Krankenhäusern, Pflegeheimen sowie in der Lebensmittelindustrie. Besonders vor und nach Untersuchungen sowie anderen ärztlichen und pflegerischen Tätigkeiten kommt es bei der Anwendung von **Manisept Pur** zu einer wirksamen Unterbrechung der Infektionskette.
- Bei Küchen- und Reinigungspersonal unterbricht **Manisept Pur** ebenfalls wirkungsvoll die Infektionskette von Hand zu Hand und von den Händen zu den Waren. Bei inkontinenten Patienten, vor Operationen
- bei langer Bettlägerigkeit dient es zur milden Hautreinigung und Desodorierung.
- Zur Hautdekontamination/Ganzkörperwaschung insbesondere bei Patienten mit MRSA-Kontamination oder Kontamination mit anderen Antibiotika-resistenten Keimen wie z.B. Vancomycinresistenten Enterokokken (VRE) und bei allen Anwendungen, die eine dekontaminierende Ganzkörperwaschung erfordern, geeignet. Auch für empfindliche Hautpartien sowie Haut- und Schleimhautübergänge geeignet, z.B. zur Waschung des Genitalbereiches.
- Zum Waschen der Haare geeignet

Anwendung

Hygienische Händewaschung nach VAH:

Hände mit 10ml Wasser anfeuchten und mit 3ml **Manisept Pur** in den Händen 30 Sekunden waschen und anschließend gründlich mit klarem Wasser abspülen.

Ganzkörperwaschung bei MRSA-Kontamination:

Manisept Pur direkt auf die angefeuchtete Haut oder einen feuchten Waschlappen geben und die Haut sorgfältig reinigen. Nach mind. 30 Sekunden Einwirkzeit gründlich mit klarem Wasser abspülen.

Zusammensetzung

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

Besondere Hinweise

Achtung

Verursacht schwere Augenreizung. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Enthält Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. **Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.**

Gutachten

Prof. Schubert, Hygieniker, Frankfurt am Main:
Gutachten zur hygienischen Händewaschung gem. DGHM/ EN 1499
Prof. Marth, Hygieniker, Wien:
Gutachten zur hygienischen Händewaschung gem. DGHM/ EN 1499

Listung/ Registrierung

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der VAH
Registriert als Biozid-Produkt bei der Baua (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gem. Biozidgesetz: Baua Reg.-Nr.: N-69413

Lieferformen

Gebindegröße
500 ml (Flasche)
1 l (Flasche)

VE
20 x 500ml
12 x 1l