



Soft Care Sensisept

H34

Extra milde, desinfizierende Waschlotion

Produktbeschreibung

Soft Care Sensisept ist eine sehr milde, hoch effektive Waschlotion mit desinfizierender Wirkung. Das Produkt vereint die dermatologischen Eigenschaften eines Pflegeprodukts mit der Effektivität eines exzellenten Händedesinfektionsmittels.

Eigenschaften

Soft Care Sensisept ist eine sehr milde Waschlotion bestehend aus einer Kombination reinigender Wirkstoffe mit desinfizierend wirkenden Substanzen, Verdickungsmittel sowie feuchtigkeitsspendenden Inhaltsstoffen. Das nichtionische Tensidsystem bewirkt eine besonders gute Entfernung von Verschmutzungen. Das Produkt ist besonders mild zur Haut und verhindert auf diese Weise eine übermäßige Entfettung und beugt somit rissigen und trockenen Händen vor. Die Produktformulierung enthält als aktiven Wirkstoff Chlorhexidindigluconat (Guanidine bzw. Guanidinderivat), das sich bereits als Bakterizid bewährt hat. Dieser Inhaltsstoff bleibt selbst nach dem Abspülen und Abtrocknen der Hände noch aktiv und wirkt so einer Rekontamination entgegen.

Soft Care Sensisept enthält einen hohen Anteil an feuchtigkeitsspendenden Wirkstoffen und gewährleistet so eine optimale Pflege der Haut. Soft Care Sensisept ist ein effizientes '2 in 1' Produkt, indem es die Reinigung und Desinfektion in einem Schritt ermöglicht. Darüber hinaus wurde das Produkt ausführlich dermatologisch getestet und ist nachweislich besonders mild.

Soft Care Sensisept enthält weder Farbstoffe noch Parfüm, so dass kein Risiko einer Übertragung auf Lebensmittel besteht. Aus diesem Grund ist das Produkt optimal für den Einsatz in der Lebensmittelverarbeitung geeignet, wo Hände oft dekontaminiert werden müssen.

Vorteile

- VAH gelistet
- Geprüft nach den Normen VAH, EN1499 und EN14476
- Enthält Chlorhexidindigluconat (Guanidine bzw. Guanidinderivat),
- ein hocheffizientes Bakterizid
- Hervorragende reinigende Eigenschaften
- Besonders mild und deshalb für das häufige Händewaschen geeignet
- Gewährleistet einen lang anhaltenden hygienischen Effekt
- Ohne Parfüm, geeignet für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben

Anwendungshinweise

Gebrauchsfertige Lösung – unverdünnt anwenden! Hygienische Händewaschung (EN1499/VAH): Ausreichend Produkt (mindestens 5ml) auf die trockenen Hände geben und 10 Sek. einreiben. Mit etwas Wasser aufschäumen und weitere 20 Sek. einreiben. Wirksamkeit gegen BVDV (DVV/RKI), Influenza A H1N1 (Schweinegrippe, EN 14476) und H3N8 (Vogelgrippe, EN 14476): Ausreichend Produkt auf die trockenen Hände geben und 30 Sek. einreiben. Die Hände müssen während der gesamten Applikationszeit gut angefeuchtet sein. Hände anschliessend mit klarem Wasser abwaschen und mit einem Einmaltuch trocknen. (CH) Zusätzliche Wirksamkeit gegen MRSA (EN1276), Vaccinia Virus (DVV/RKI) und behüllte Viren (DVV/RKI): Ausreichend Produkt auf die trockenen Hände geben und 5 Minuten einreiben. Nur für gewerbliche Anwendung.



© A.I.S.E.



Soft Care Sensisept

H34

Extra milde, desinfizierende Waschlotion

Technische Daten

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Aussehen: | Klare, farblose viskose Flüssigkeit |
| Dichte (g/ml; 20°C): | 1.04 |
| Viskosität (mPa.s; 25°C): | 1150 |
| pH (Konz.): | 8.0 |

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Vor Frost und Hitze schützen (Temperaturen zwischen +6°C und +35°C einhalten). Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Zulassungen

Zulassungsnummer: CHZB0755. Wirkstoffe: 24 mg/g D-Gluconsäure, Verbindung mit N,N"-Bis(4-chlorphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiamidin (2:1) und 0.95 mg/g Poly(hexamethyldiguanid)hydrochlorid.

Mikrobiologische Daten

Soft Care Sensisept ist VAH gelistet.

EN NORMEN

EN1499: HygCen GmbH, Schwerin vom 29.09.2010
EN1276: HygCen GmbH, Schwerin vom 10.01.2011
EN 1276 (MRSA): HygCen GmbH, Schwerin, vom 16.02.2011
EN1650: HygCen GmbH, Schwerin vom 05.01.2011
EN13727: HygCen GmbH, Schwerin vom 18.01.2011
EN14476 Influenza A Virus H1N1 (swine): MikroLab GmbH, Bremen vom 28.11.2010
EN14476 Influenza A Virus H1N1 (avian): MikroLab GmbH, Bremen vom 29.11.2010
DVV / RKI vaccinia virus: MikroLab GmbH, Bremen vom 28.12.2010
DVV / RKI BVDV (surrogate of HCV): MikroLab GmbH, Bremen vom 27.12.2010