

CWS PureLine Disinfect Foam Soap

Desinfektionsmittel für hygienisches Händewaschen (ohne Alkohol)

Januar 2022



| | | |
|---------------------------|--|--|
| Besondere Merkmale | <ul style="list-style-type: none">• Erfüllt alle Anforderungen an die hygienische Händewaschung gem. EN 1499• Unterstützt Konzepte wie HACCP, LMHV und ä. Systeme• Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt• Besonders reinigungsstark• Mit feuchtigkeitsspendenden Pflegestoffen• Mit dezentem Grapefruit Duft (IFRA-konform)• VAH-zertifiziert | Wirkspektrum CWS PureLine Disinfect Foam Soap wirkt: <ul style="list-style-type: none">• bakterizid• levurozid• begrenzt viruzid |
| | <p>Präparat zur hygienischen Händewaschung mit Wasser mit bakterizider, levurozider und begrenzt viruzider Wirkung.</p> <p>CWS PureLine Disinfect Foam Soap ist hautverträglich und auf Grund des mikrofeinen Schaums besonders praktisch und ergiebig in der Anwendung. Durch den neutralen pH-Wert wird das Risiko von Hautreizungen auch bei wiederholter Anwendung des Produkts minimiert.</p> <p>Das Produkt ist frei von: Alkoholen, Aldehyden, Phenol, Farbstoffen, Silikonen, Parabenen und Konservierungsmitteln</p> <p>Zur persönlichen Händehygiene. Ideal für die Verwendung in CWS Spendersystemen.</p> | |
| Präparatetyp | | |
| Details | Chemisch-physikalische Daten Form und Farbe Dichte pH-Wert | klare, farblose Lösung ca. 1 g/cm ³ pH 7 (neutral) |
| Verpackung | Lieferformen VE (Einzelpackung) | CWS PureLine Disinfect Foam Soap 6 x 600 ml Spenderbeutel |

CWS PureLine Disinfect Foam Soap

Desinfektionsmittel für hygienisches Händewaschen (ohne Alkohol)

Januar 2022

Wirkspektrum

| Wirkspektrum im Bereich der hygienischen Händewaschung | | Einwirkzeit 30 Sek. | Einwirkzeit 60 Sek. |
|--|---|------------------------|------------------------|
| Details | Hygienische Händewaschung* | | ● |
| | Bakterizid | ● | |
| | Levurozid (C. albicans) | ● | |
| | Wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid) | ● | |

* Einschließlich Phase 2 Stufe 1- und Phase 2 Stufe 2-Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)
Registriertes Biozid/ Desinfektionsmittel für hygienisches Händewaschen (Produkttyp 1):

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Hygienische Händedesinfektion



Voraussetzungen

- Die Herstellerangaben bezüglich der Menge und Dauer sind zu beachten.
- Wichtig: Alle Hautareale der Hände bis zu den Handgelenken müssen während der Dauer der Anwendung feucht gehalten werden.
- Verwendung eines Einmal-Stoffhandtuchs oder Papiers zur Trocknung der Hände.

Anwendung

- 1 Schmuck ablegen. Hände unter fließendem Wasser anfeuchten.
- 2 Erforderliche Menge Seife aus dem Spender auf die Handflächen dosieren.
- 3 Die Seife durch Reiben aufschäumen.
- 4 Den Schaum auf den Oberflächen von Händen und Fingern verteilen.
- 5 Knöchel und Rückseiten der Hände und Finger reinigen.
- 6 Die Fläche zwischen Daumen und Zeigefinger nicht vergessen.
- 7 Um die Fingernägel zu reinigen, die Fingerspitzen in der Handinnenfläche reiben.
- 8 Unter fließendem, klarem Wasser gut abspülen.
- 9 Sorgfältig abtrocknen (auch zwischen den Fingern). Dabei immer eine frische Portion Stoffhandtuch zur einmaligen Benutzung oder Papier verwenden.

Informationsmaterial zur Händehygiene unter www.haendehygiene.de

Nur zur professionellen Anwendung