



STERI G

Lotion désinfectante fraîche et rapide, sans aldéhyde destinée à une application sur la peau (p.e. mains) et les petites surfaces (p.e. lunette WC, lavabo...). Active en 30 secondes sur les virus grippaux, **coronavirus** (Covid-19) et Influenza, bactéries, mycobactéries et champignons. S'adresse à tous, s'utilise quotidiennement. ECO-LABEL.

Référence Emballage

2.3-106538 250ML

2.3-106537 1L

2.3-105571 5L

2.3-106536 1000ml



Densité

COV%

pH

0.840

76.0

Domaine d'utilisation

STERI G est une formulation équilibrée désinfectante destinée à une application fréquente et répétitive sur la peau (principalement les mains). Il s'adresse à tous et peut être utilisé quotidiennement.

STERI G est indispensable dans tous les domaines suivants:

- santé publique importante comme hôpitaux, cabinets médicaux, homes, jardins d'enfants, crèches, ...
- industries, laboratoires, cuisines, cantines, restaurants, ...
- collectivités et autres services de l'Etat.

Son activité antimicrobienne a été testée en laboratoires et les résultats obtenus confirment le large spectre d'activité de STERI G.

Mode d'emploi

Dosage conseillé:

1 dose de 3ml de STERI G pur pour une application de désinfection des mains.

Utilisation recommandée:

Manuelle avec la solution pure soit par prélèvement direct du contenant, soit par l'intermédiaire d'un flacon doseur.

En raison de son côté inflammable, ne traiter que des surfaces réduites.

Les surfaces traitées doivent rester humides pendant toute la durée d'action.

Etapes préconisées:

Lors de l'application, on prendra soin de l'enduire même sous les ongles, jusqu'aux poignets.

Il sèche rapidement et ne nécessite pas de rinçage.

Remarques:

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

FICHE TECHNIQUE

Propriétés physico-chimiques

Composition : Alcools Ethylique et Isopropylique, agents hydratant et épaississant, essence parfumée, colorant, eau déminéralisée.

STERI G est à utiliser quotidiennement.

A la concentration de 100% (pur), STERI G est actif sur :

- les bactéries standards qui incluent les Salmonelles, Listéria et Campylobacter (30 secondes de temps de contact)
- les Mycobactéries (60 secondes de temps de contact)
- les levures, Candida (30 secondes de temps de contact)
- les virus grippaux et Influenza (30 secondes de temps de contact)

Préalablement à son utilisation, il est recommandé d'effectuer un nettoyage soigné des mains.

Informations / Homologation / Recyclage

Dangers utilisateurs: Produit inflammable. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Irritant sur plaies ouvertes.

Produits biocides destinés à l'hygiène humaine. Autorisation fédérale N° CHZN5881. Substances actives = Ethanol > 70%.

Biodégradabilité : >90% dans les 28 jours - Directives de la CEE sur la biodégradabilité des agents tensio-actifs.

N° Code déchets VEVA/OMoD (CH): 07 07 04



STERI G

Frische, unmittelbar nutzbare Desinfektionslotion ohne Aldehyd zum Auftragen auf die Haut (z.B. Hände) sowie kleine Flächen (z.B. Toilettenbrille, Waschbecken...). Innerhalb von 30 Sekunden bei Grippeviren, **Coronaviren** (Covid-19) und Influenza, Bakterien, Mykobakterien und Pilzen wirksam.
Für alle bestimmt, zur täglichen Anwendung. ÖKO-LABEL.

Bezeichnung Verpackung

2.3-106538 250ML

2.3-106537 1L

2.3-105571 5L

2.3-106536 1000L



Dichte

VOC%

pH

0.840

76.0

Anwendungsbereich

STERI G ist ein ausgewogenes Desinfektionsprodukt, das für eine häufige und wiederholte Anwendung auf der Haut bestimmt ist (hauptsächlich für die Hände). Es ist für alle bestimmt und kann täglich angewandt werden.

STERI G ist in folgenden Bereichen besonders wichtig:

- Öffentliche Gesundheit wie Krankenhäuser, Arztpraxen, Heime, Kindergärten, Kinderkrippen, ...
- Industrie, Labors, Küchen, Kantinen, Restaurants ...
- Behördliche Einrichtungen uns sonstige Staatsdienste.

Seine antimikrobielle Aktivität wurde im Labor geprüft und die Ergebnisse bestätigen das Leistungsspektrum von STERI G.

Gebrauchsanweisung

Empfohlene Dosierung:

1 Dosis mit 3ml STERI G unverdünnt für eine Anwendung zum Desinfizieren der Hände.

Empfohlene Anwendung:

Manuelle Anwendung mit reiner Lösung, entweder direkt aus dem Behälter oder über eine Dosierflasche. Da es ein entzündbares Produkt ist, dürfen nur kleine Flächen behandelt werden.

Die behandelten Flächen müssen während der gesamten Anwendungsdauer feucht bleiben.

Empfohlene Etappen:

Bei der Anwendung muss das Produkt bis zu den Handgelenken und auch unter den Nägeln verteilt werden. Es trocknet schnell und muss nicht abgespült werden.

Hinweise:

Aufgrund der Vielzahl der verfügbaren Materialien wird empfohlen, im Vorfeld einen Test auf einer Prüffläche oder einer nicht sichtbaren Fläche durchzuführen, falls Zweifel bezüglich der Beschaffenheit oder Beständigkeit der betreffenden Oberfläche und ihres Umfeldes bzw. bezüglich der Art der Verschmutzung bestehen.

Physikalisch-chemische Eigenschaften

Zusammensetzung: Ethylalkohol und Isopropylalkohol, Feuchthalte- und Verdickungsmittel, Duftessenz, Farbstoff, demineralisiertes Wasser.

STERI G ist für den täglichen Gebrauch bestimmt.

Mit einer Konzentration von 100% (unverdünnt) ist STERI G wirksam gegen:

- Standard-Bakterien, darunter Salmonellen, Listeria und Campylobacter (30 Einwirkzeit)
- Mykobakterien (60 Sekunden Einwirkzeit)
- Hefen, Candida (30 Sekunden Einwirkzeit)
- Grippeviren und Influenza (30 Sekunden Einwirkzeit)

Es wird empfohlen, sich vor der Anwendung des Produkts sorgfältig die Hände zu waschen.

Informationen / Zulassung / Recycling

Gefahren für Benutzer: Entzündbares Produkt. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offener Flamme und sonstigen Hitzequellen fernhalten. Nicht rauchen. Hautreizend bei offenen Wunden.

Biozid-Produkte für die menschliche Hygiene. Eidgenössische Bewilligung Nr. CHZN5881. Aktive Substanzen = Ethanol > 70%.

Biologische Abbaubarkeit: zu über 90 % in 28 Tagen - EWG-Richtlinien zur biologischen Abbaubarkeit oberflächenaktiver Stoffe.

Abfallschlüsselnummer VEVA/OMoD (CH): 07 07 04