



## 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

2.3-106538 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 journalièrement.

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.

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.

## 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° CHZN1809. 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

---

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.