

## Solution lavante désinfectante GilbertScrub



LABORATOIRES  
**GILBERT**



**20708**

Flacon de 125 ml



**20709**

Flacon pompe de 500 ml

- ✓ Solution lavante désinfectante pour les mains.
- ✓ Solution hypoallergénique.
- ✓ Contient de la chlorhexidine et de l'éthanol.

### Description

- Gilbertscrub solution lavante désinfectante est un produit biocide contenant deux substances actives, la chlorhexidine digluconate et l'éthanol.
- Il est notamment destiné au lavage hygiénique et chirurgical des mains.



### Caractéristiques techniques

- **Substances actives :** - Chlorhexidine digluconate 4% (m/v) n°CAS : 18472-51-0 ;  
- Ethanol 5% (v/v) n°CAS : 64-17-5.
- **Type de produit :** TP1 : Produit biocide destiné à l'hygiène humaine – AL.
- **Conditionnement :** - réf. **20708** : Flacon de 125 ml ;  
- réf. **20709** : Flacon pompe de 500 ml.
- **Conditions de stockage :** À conserver à une température inférieure à 40°C et à l'abri de la lumière. Fermer le flacon après chaque utilisation. Le flacon ouvert peut être conservé pendant 3 mois. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éliminer le contenu/récipient conformément à la législation actuelle de traitement des déchets.



### Mode d'emploi

- **Lavage hygiénique des mains :** Ce produit s'utilise pur à raison de 3 mL versés sur les mains préalablement mouillées, pour le lavage des mains jusqu'aux poignets sans brossage (excepté les ongles) pendant 1 minute, suivi d'un rinçage abondant à l'eau et d'un séchage soigneux.
- **Lavage hygiénique des mains du chirurgien :** Renouveler le protocole défini précédemment pendant au moins 2 minutes.
- **Douche pré-opératoire :** Ce produit s'utilise pur à raison de 10 à 30 mL par personne. La préparation de l'opéré doit être effectuée moins de 2 heures avant l'intervention ; une douche est pratiquée avant l'intervention avec le produit pur. Mouiller soigneusement la tête, les cheveux et l'ensemble du corps sous la douche. Effectuer le lavage en commençant par la tête et les cheveux, puis le tronc et les membres supérieurs et en terminant par la région génitale et les membres inférieurs. Ne pas rincer entre chaque opération. Un rinçage soigneux est réalisé sur l'ensemble du corps. L'opération de lavage est renouvelée en respectant le même protocole. Sécher avec une serviette propre et mettre des vêtements propres.
- **Détersion cutanée avant antiseptie :** Mouiller la zone à nettoyer, effectuer la détersion selon le protocole en vigueur dans l'établissement, rincer, sécher soigneusement avec une serviette propre.



### Précautions d'emploi

- Lire les instructions présentes sur l'étiquetage avant emploi.
- Eviter le contact avec les yeux.
- **En cas de contact avec les yeux** : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- Ne pas avaler (produit contenant des tensioactifs).
- **En cas d'ingestion** : ne pas faire vomir (produit moussant), consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette.
- Bien rincer après usage.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Eviter l'utilisation répétée sur les muqueuses, notamment génitales.
- Ne pas mettre en contact avec l'oeil, le cerveau, les méninges, ni avec le conduit auditif en cas de perforation tympanique.
- Eviter l'emploi simultané ou successif d'antiseptiques et de savon.
- Ne pas utiliser de produits à base de chlore (eau de javel...) pour nettoyer les tissus ou récipients ayant été en contact avec le produit (risque de taches indélébiles).
- Utiliser le produit dans son conditionnement d'origine.
- Ne pas utiliser ce produit pour la désinfection de matériels.
- **Conseils de prudence** : en cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- Eliminer le contenu et / ou son récipient à travers le système de collecte sélective activé dans votre commune.



### Effets secondaires

- Risque de sensibilisation à l'un des constituants du produit.
- Risque d'effets systémiques sur une peau lésée (notamment brûlée), une muqueuse, une peau déprématuré ou de nourrisson (en raison du rapport surface/poids et de l'effet d'occlusion descouches au niveau du siège).



### Evaluation efficacité

- **Activité bactéricide selon la Norme EN 1040:1997** : le produit « Gilbertscrub » présente une activité bactéricide conformément à la norme EN 1040, vis-à-vis de *Pseudomonas aeruginosa* et *Staphylococcus aureus*, à la concentration de 20% pour un temps de contact de 1 minute.
- **Activité levuricide selon la Norme EN 1275:1997** : le produit « Gilbertscrub solution moussante désinfectante » présente une activité levuricide selon la norme EN 1275 pour un temps de contact de 5 minutes et à une concentration de 20% vis à vis de *Candida albicans*.
- **Activité bactéricide selon la Norme T72-171:1988** : le produit « Gilbertscrub » présente une activité bactéricide en 5 minutes, en conditions de saleté selon la norme T72-171, sur les souches *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus* et *Escherichia coli*, à la concentration de 12.5%.
- **Activité bactéricide selon la Norme EN 1499:1997** : le produit « Gilbertscrub » est conforme à la norme EN 1499, pour le lavage hygiénique des mains à la dose d'utilisation de 3mL pour une durée de lavage de 60 secondes, vis-à-vis d'*Escherichia coli*.