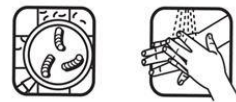


FICHE TECHNIQUE LAVAGE MAINS BACT ESSENTIEL



✓ DONNÉES LOGISTIQUES :

| Référence | Contenance | Emballage | Taux TGAP |
|-----------|------------|-----------|-----------|
| 177657 | 5 litres | 3 x 5L | NON |

✓ CARACTÉRISTIQUES :

La lotion Lavage Mains Bactéricide ESSENTIEL est une formule pour l'antisepsie des mains. Elle respecte l'épiderme tout en nettoyant et désinfectant efficacement les mains et les avant-bras. Elle est conforme à la norme de désinfection EN 1276. Produit biocide destiné à l'hygiène humaine (TP1). Convient à tous types de distributeurs de savon.

✓ COMPOSITION :

Substances actives biocides : Chlorure de didécyltriméthylammonium (CAS n°7173-51-5) 0.88% ; Gluconate de Chlorhexidine (N°CAS 18472-51-0) 0.1%.

Se présente sous forme de liquide.

✓ CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :

| | | |
|----------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| Aspect : Liquide Visqueux | Couleur : Vert | pH : 5.5 à 7 |
| Odeur : non parfumé | Densité : 1,01+/- 0,01 | |

✓ REGLEMENTATION :

- Formule déposée au Centre antipoison de PARIS 01 40 05 48 48
- Bactéricide selon la norme NF EN 1276, conditions de propreté, en 1min de contact à 20°C à la concentration minimale de 60%.
- Testé cliniquement.

✓ CONSEILS D'UTILISATION :

- Mouiller au préalable les mains et les avant-bras.
- Prendre 5 ml de lotion désinfectante en assurant une bonne répartition sur les mains et les avant-bras.
- Frotter et savonner pendant 1 minute au minimum.
- Rincer abondamment à l'eau claire.
- Sécher les mains à l'aide d'un essuie-mains à usage unique.
- Fermer le robinet avec l'essuie-mains.

Important : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier.

✓ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité.
- Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

