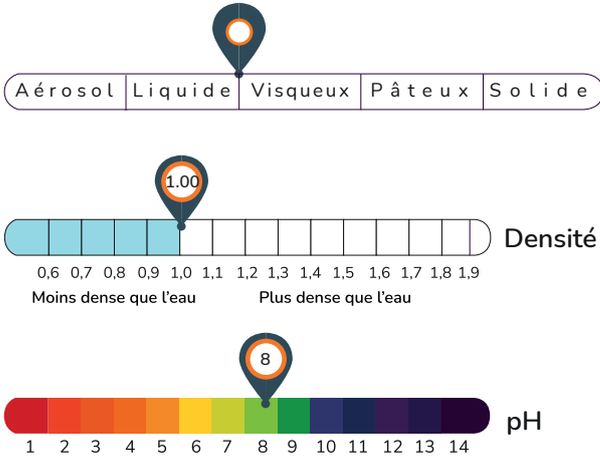


SAVON MAINS BACTÉRICIDE

Version 02.2024

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



- **COULEUR :** rose
- **PARFUM :** notes fleuries et fruitées
- **VISCOSITÉ (NF T 30-014) > 200 cst**
- **MATIÈRE ACTIVE :** Chlorure de didécyltriméthylammonium (CAS 7173-51-5) : 1.5% (m/m)
- **CONDITIONNEMENT :** 5L

PROPRIÉTÉS :

- Lotion lavante antiseptique.
- Nettoie et désinfecte les mains.
- S'utilise après chaque manipulation pouvant entraîner une contamination des mains.
- EN1040 sur les souches *Pseudomonas aeruginosa* et *Staphylococcus aureus* (concentration 20%, température 20°C, temps de contact 30 sec.).
- Formule enrichie en agents hydratants évitant le dessèchement de la peau.
- Délivre une mousse compacte et onctueuse.
- TP1.

MODE D'EMPLOI :

- Se mouiller les mains.
- Prélever une dose de savon dans le creux de la main.
- Faire mousser en se frottant bien les mains et en insistant sur les espaces interdigitaux et l'extrémité des doigts.
- Rincer à l'eau claire.
- Bien se sécher les mains.

DOMAINES D'UTILISATION :

- Industries mécaniques et métallurgiques, garages, imprimeries, ateliers, chantiers, collectivités, bureaux, services administratifs...
- Peintures, colles, vernis, mastics, résines, encres, cambouis...

Utilisez les biocides avec précautions.
Avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit.

Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé