

# SAVBACT

## LIQUIDE ANTISEPTIQUE LAVAGE ET DESINFECTION DES MAINS

### PROPRIETES

- ✿ Lotion lavante antiseptique pour le nettoyage et la désinfection des mains. S'utilise après chaque manipulation pouvant entraîner une contamination des mains.
- ✿ Pouvoir bactéricide selon la norme EN1040.
- ✿ Efficace contre les souches *Pseudomonas aeruginosa* et *Staphylococcus aureus* (concentration 20%, température 20°C, temps de contact 30 secondes).
- ✿ Formule enrichie en agents hydratants évitant le dessèchement de la peau.
- ✿ Délivre une mousse compacte et onctueuse.

### CARACTERISTIQUES

- Etat Physique-----liquide limpide
- Couleur-----incoloré à jaune pâle
- Densité -----1,00
- Parfum-----notes fleuries, fruitées
- pH pur -----8.0
- pH (5%) -----7.5
- Viscosité à 20° -----> 200 Cst (Coupe Consistométrique n°4- Norme NF T 30-014)

- ✓ Liquide prêt-à-l'emploi
- ✓ Efficacité bactéricide selon la norme EN1040 en 30 secondes
- ✓ Bonne tolérance cutanée, maintient l'hydratation de la peau

*Etiquetage selon la directive 98/8/CE concernant les produits biocides :*

*Contient 1,5 % (m/m) de chlorure de didécyltriméthylammonium (n°CAS : 7173-51-5) - Type de produit : TP n°01*



### UTILISATIONS

SAVBACT s'utilise pour le lavage et la désinfection des mains notamment dans les industries alimentaires, lieux publics, restaurants, cliniques, etc.

### UTILISATEURS

SAVBACT est à utiliser par les professionnels : Ateliers, industries, chantiers, garages, services de maintenance, collectivités, bureaux, services administratifs...

### MODE D'EMPLOI

Se mouiller les mains

Prélever une dose de SAVBACT 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 abondamment à l'eau tiède.

Se sécher soigneusement les mains avec une serviette propre.

### CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Stocker en emballage d'origine fermé.

Température de stockage : 0 à 40°C

DLU : 30 mois.

Utilisez les biocides avec précautions.

Avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit.

Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.

### CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.