

SAVON LIQUIDE BACTERICIDE HOMOLOGUE

1. Destination

1003H est recommandé pour les collectivités où une antiseptie des mains est indispensable tels que les industries agro-alimentaires, les milieux médicaux, établissements scolaires, laboratoire pharmaceutiques, ...

BIOCIDE TP 1 :
Préparation liquide prêt à l'emploi à effet curatif

2. Propriétés

1003H est une solution lavante destinée au lavage et à la désinfection bactéricide des mains uniquement.

1003H à l'état pur, est conforme aux normes :

- EN 1276 à 20°C, en conditions de saleté, temps de contact 1 minute.

- NF EN 1499 à 20°C, temps de contact 1 minute.

1003H est actif, à l'état pur, sur le virus H1N1 à 20°C, pour un temps de contact de 30 secondes selon la méthodologie de la norme NF EN14476.

3. Mode d'emploi

Utiliser la quantité suffisante de 1003H pour enduire parfaitement tout l'épiderme des mains. Frotter durant une minute minimum, en insistant au niveau des extrémités des doigts et espaces interdigitaux.
Rincer abondamment à l'eau claire.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

- Tensio actif cationique : substance active biocide : chlorure de didécyltriméthylammonium CAS n°7173-51-5 : 15,6 g/l
- Tensio actif amphotère
- Tensio actifs non ioniques
- Agents épaississants

Aspect : Liquide

Couleur : Bleue

Odeur : in situ

pH à l'état pur : 7 +/- 0.5

Densité à 20° C : 1.005 +/- 0.005

Solubilité : Totale dans l'eau

5. Stockage et étiquetage

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Utiliser ce biocide avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.
- Produit d'usage externe, ne pas avaler.
- L'emballage, vide ou contenant encore du produit, peut être éliminé en tant que déchet non dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas rejeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.
- En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Consulter le centre antipoison le plus proche.

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.