



SAVON POUR LES MAINS BACTÉRIOSTATIQUE SANS SOLVANT

- **Nettoyage des mains souillées dans les lieux publics, administrations, collectivités,...**
- **Nettoie les mains en moussant, même dans l'eau dure.**
- **Renferme des agents bactériostatiques (0,3 %) permettant de limiter la croissance de la flore bactérienne.**
- **Savon sans abrasif ni solvant.**
- **Se rince facilement.**
- **Tensioactifs biodégradables à plus de 90 %.**

CONFORME :

A la réglementation des produits cosmétiques.

A la norme AFNOR NFT 73101 concernant les détergents d'atelier sans solvant pour le lavage des mains.

APPLICATION

Se mouiller les mains au préalable.

Prendre une noisette au distributeur, frotter de manière à obtenir une mousse crémeuse en insistant sur les endroits les plus sales.

Rincer abondamment à l'eau claire.

Répéter l'application si nécessaire.

CONDITIONS D'EMPLOI

Eviter le contact avec les yeux.

Craint le gel. Stocker à une température comprise entre + 4 °C et + 50 °C.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : crème opaque de couleur rose.

Densité à 20 °C : 1,01 environ.

pH pur : 10 environ.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société

Pro5 www.pro5.fr

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D48-0603-7970



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

