

# ANTIMICROBIEN

## SAVON ANTISEPTIQUE POUR LES MAINS

Code de produit:  
1216

### DESCRIPTION

Le nettoyant ANTIMICROBIEN est un savant mélange de détergents cosmétiques spécialement formulé afin de nettoyer les mains doucement et efficacement, sans attaquer la couche huileuse microfilmique qui protège la peau. Doit être utilisé avec le distributeur de savon de Biomaxx spécialement conçu pour les pochettes uni-service.

### OÙ L'UTILISER

Ce savon-crème antiseptique est tout à fait conçu pour les personnes qui se lavent régulièrement les mains telles que les infirmiers et infirmières, les médecins, les dentistes et les cuisiniers. Comme il est tout-usage, il peut donc être utilisé dans les hôpitaux, les maisons de retraites, les bureaux de médecins et de dentistes, dans les usines alimentaires, les cuisines et tous les autres endroits qui ne doivent pas nécessairement être complètement aseptisés.

### CARACTÉRISTIQUES

- pH équilibré
- Renferme de la lanoline
- Formule concentrée
- Biodégradable

### AVANTAGES

- N'assèche pas la peau
- Réduit la flore microbienne
- Économique à l'usage
- Activité microbienne contre:
  - Champignons et moisissures**  
Ex.: *Candida Albicans*, *Tricophyton Mentagrophytes*
  - Bactéries Gram-positives**  
Ex.: *Streptococcus Faecalis*, *Staphylococcus Aureus*, *Bacillus Subtilis*
  - Bactéries Gram-négatives**  
Ex.: *Proteus Mirabilis*, *Proteus Vulgaris*, *Escherichia Coli*, *Salmonella Typhimurium*, *Cloaca Cloacae*, *Klebsiella Pneumoniae*, *Salmonella Enteritidis*, *Shigella Dysenteriae*

# ANTIMICROBIEN

SAVON ANTISEPTIQUE POUR LES MAINS

Code de produit:  
1216

## EMBALLAGE

- Mécanisme de contrôle des doses interne et facile à ajuster
- La pochette uni-service de 800 ml referme un sac hermétiquement scellé, équipé de sa propre pompe; idéal pour les applications de type aseptique
- Ce sac scellé empêche les germes de contaminer le savon
- Facile à utiliser, à remplacer et à entretenir
- Économie de temps
- À l'épreuve des gâchis et des renversements

## MODE D'EMPLOI

Mouiller les mains et les avant-bras. Appliquer le savon-crème sur la peau. Frotter doucement pendant une minute. Frotter à l'aide d'une brosse de nylon sous les ongles. Rincez avec de l'eau potable.

## ANALYSE PHYSIQUE

Apparence: \_\_\_\_\_ Liquide visqueux et opaque  
Couleur: \_\_\_\_\_ Bleu-vert pâle  
Fragrance: \_\_\_\_\_ Poudre de bébé  
pH: \_\_\_\_\_ 7.0  
Viscosité: \_\_\_\_\_ > 4 000 cps  
Densité: \_\_\_\_\_ 10.20 lbs/gal

## SANTÉ ET SÉCURITÉ

SANTÉ _____	<input type="text" value="1"/>	RÉACTIVITÉ _____	<input type="text" value="0"/>
INFLAMMABILITÉ _____	<input type="text" value="0"/>	PROTECTION _____	<input type="text" value="0"/>

0 = NÉGLIGEABLE    1 = BAS    2 = MODÉRÉ    3 = ÉLEVÉ    4 = TRÈS ÉLEVÉ

*NOTE: Les relevés présentés ci-haut sont basés sur des expériences et informations que nous croyons de source fiable. Cependant, nous ne pouvons garantir les performances obtenues, ou les résultats, l'application dudit produit variant selon les conditions propres aux laboratoires et autres endroits hors de notre contrôle. Nous ne pouvons garantir que l'usage décrit ci-haut n'enfreindra pas certains brevets déjà existants.*