

19 décembre 2011

## AVANTAGES

- Sans odeur
- Aide à réduire et à contrôler la flore microbienne sur la peau
- Peut être utilisé dans les centres de santé, les maisons de retraite, les restaurants, les usines de transformation des aliments et bien d'autres endroits où l'hygiène des mains est essentielle
- Biodégradable

## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



**Ingo-Man**  
Distributeur en métal pour savon, 1000ml  
Hygiene-Technik



**Estesol Hair & body, Shampooing corps et cheveux**  
Nettoyant pour le corps et les cheveux  
Stockhausen



**Essuie-mains antibactérien en boîte Pop-up**  
Essuie-mains intelligent en format boîte Pop-up  
Cascades



## SAVON À MAINS ANTIBACTÉRIEN

### IDENTIFICATION : AQUASEPT de LALEMA®

est un savon à mains antibactérien prêt à employer qui renferme des émoullissants pour assouplir et humidifier la peau. Son mélange de composés cosmétiques forme une mousse riche et luxueuse qui aide à réduire et à contrôler la flore microbienne sur la peau. AQUASEPT peut être utilisé dans les hôpitaux, maisons de retraite, restaurants, les usines de transformation des aliments et autres endroits non-critiques où la propreté des mains est essentielle. AQUASEPT possède un pH équilibré et est également biodégradable.

**INGRÉDIENT ACTIF :** triclosan 0,3%

### APPROUVÉ PAR AGRICULTURE ET AGROALIMENTAIRE CANADA :

Direction générale de la production et de l'inspection des aliments.



### FORMAT DISPONIBLE



4 L



### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

|                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Apparence .....                       | Liquide visqueux bleu perlé           |
| Odeur .....                           | Non-parfumé                           |
| Viscosité (25°C) .....                | > 1500 cPs                            |
| Solubilité .....                      | Soluble dans l'eau                    |
| pH (25°C) .....                       | 7.00 - 8.00                           |
| Poids spécifique (eau=1 à 25°C) ..... | 1.00 - 1.02                           |
| Biodégradabilité .....                | Biodégradable                         |
| Inflammabilité .....                  | Ininflammable                         |
| Stabilité .....                       | Stable entre 10°C et 40°C             |
| Entreposage .....                     | Éviter le gel et la chaleur excessive |

Pour un service rapide et courtois ■■■■

T. 514.645.2753 | F. 514.645.2759 | www.lalema.com

