

## *Lotion hypoallergénique pour un lavage quotidien des mains*



### Présentation

Lotion antiseptique pour le lavage hygiénique des mains, **BACTIPOCH** permet une diminution des contaminations manuportées.

### Propriétés

- Lotion hypoallergénique, testé sous contrôle dermatologique en conditions réelles (jusqu'à 15 lavages par jour) **BACTIPOCH** permet un lavage quotidien des mains.
- Garanti sans colorant, sans parfum, sans EDTA, sans PHMB, enrichi en agents hydratants et de pH neutre (5.5 à 7.5), **BACTIPOCH** présente une très bonne tolérance cutanée.

#### Réglementation :

Biocide TP1, bactéricide, levuricide, virucide, **BACTIPOCH** présente un spectre d'action microbiologique complet.

#### Substances actives :

- Chlorure de didécyltriméthylammonium (CAS n° 7173-51-5) - 6.5 g/kg.
- Chlorhexidine digluconate (CAS n° 18472-51-0) - 9.00 g/kg.
- Tensioactifs non ioniques.
- Agents hydratants.

### Utilisateurs

Hôpitaux, milieu médical et paramédical, collectivités, industrie agroalimentaires, restaurants, industrie de bouche, etc.

### Mode d'emploi

Prendre une dose de 2 ml de **BACTIPOCH** dans le creux des mains mouillées.  
Frotter mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant 30 secondes au moins.  
Rincer à l'eau et sécher à l'aide d'un essuie mains à usage unique type BOB800 ou DEV450F.

### Points forts

- Lavage hygiénique avec rinçage
- Large spectre d'action antimicrobien (bactérie, levure, virus)
- Lotion hypoallergénique, testé sous contrôle dermatologique
- Effet Hydratant
- Usage fréquent
- Tensio-actifs sur base naturelle 100% biodégradables
- Fabrication française

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 1040</li> <li>- EN 1276* (V. 2010)</li> <li>- EN 13727+A2* (V. 2015) condition de lavage hygiénique des mains</li> <li>- EN 13727+A1* (V. 2013), salmonella enterica et listeria monocytogenes, SARM, E. Coli BLSE</li> <li>- EN 1499 (V. 2013) 2 ml</li> </ul>	30 secondes
Levures	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 1275 (V. 2006)</li> <li>- EN 1650+A1* (V. 2013)</li> <li>- EN 13624* (V. 2013) condition lavage hygiénique des mains</li> </ul>	30 secondes
Virus	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Actif sur Herpès simplex 1, PRV (virus modèle de l'hépatite B), BVDV (virus modèle de l'hépatite C) selon méthodologie de la norme EN 14476+A1* (V. 2013)</li> <li>- Actif sur virus Influenza A (H1N1) selon méthodologie de la norme EN 14476+A1* (V. 2015)</li> </ul>	30 secondes

\* normes réalisées en conditions de saleté.

SARM : Staphylococcus aureus résistant à la méticilline / EBSE : E.coli B-lactamase spectre étendu.

## Conditionnement / Sécurité / Stockage

Cartouches de 2L.

Réf. : BCM01360.

Cartouche compatible avec distributeur DIST 2L Réf. : YBI70150.

Usage externe, sur peau saine exclusivement. Usage exclusivement professionnel. Ne pas utiliser avec d'autres produits.

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Pour plus de renseignement se référer à la FDS du produit.

Stocker en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et des températures supérieures à 40°C. Craint le gel.

2105064