





Mousse lavante antiseptique pour les mains



**Mousse antiseptique** hypoallergénique pour le lavage hygiénique des mains avec rinçage.

Marchés cibles : milieux médical et paramédical, agroalimentaire, collectivités.

- ✓ Formule hypoallergénique
- ✓ Sans colorant, sans parfum, sans EDTA, sans CMR
- ✓ Usage fréquent
- ✓ Large spectre d'activité (bactéries, levures, virus\*)

### Composition

Chlorure de didécyldiméthylammonium CAS n° 7173-51-5 (6,50 g/kg), chlorhexidine digluconate CAS n° 18472-51-0 (9,00 g/kg), tensioactifs non ioniques, agents hydratants.

### Caractéristiques

- Aspect : liquide limpide incolore à jaune clair
- Odeur : caractéristique
- pH :



#### **Environnement**

Conditionnement recyclable.

#### Conservation

- Péremption : 3 ans.
- Conserver à température ambiante dans son emballage d'origine fermé. Eviter les températures supérieures à 40°C.
- Craint le gel.

## Législation

- Produit biocide TP1.
- Usage exclusivement professionnel.

# Propriétés toxicologiques

- Hypoallergénique.
- Testé sous contrôle médical en conditions réelles jusqu'à 15 lavages par jour.
- Bonne tolérance cutanée.

### Mode d'emploi

#### Lavage hygiénique



Sur mains mouillées, appliquer 3 pressions de pompe.



Frotter mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant **30s** au moins.



Rincer à l'eau et sécher par tamponnement à l'aide d'un essuie-mains à usage unique.

\* Actif sur virus sélectionnés selon la méthodologie de la norme EN 14476





## Propriétés microbiologiques

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	■ EN 1040	30s
	■ EN 1276* (v. mars 2010)	30s
	■ EN 13727+A1* (v. déc. 2013), condition lavage hygiénique des mains	30s
	+ Salmonella enterica et Listeria monocytogenes	30s
	+ SARM, EBSE	30s
	■ EN 1499 (v. avril 2013) 3 pressions d'Alphamouss M	30s
Levures	■ EN 1275	30s
	■ EN 1650+A1* (v. juil. 2013)	30s
	■ EN 13624* (v. nov. 2013), lavage hygiénique des mains	30s
Virus	<ul> <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* (v.2013)</li> </ul>	30s
	<ul> <li>Actif sur virus Influenza A (H1N1) selon méthodologie de la norme EN 14476+A1* (v.2015)</li> </ul>	30s

<sup>\*</sup>Normes réalisées en conditions de saleté

SARM : Staphyloccocus aureus résistant à la méticilline / EBSE : E.coli 6-lactamase spectre étendu.

## Précautions d'emploi

Ne pas avaler. Ne pas utiliser avec d'autres produits. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, ou non dangereux si rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas rejeter le produit pur dans l'environnement. Ne pas réutiliser l'emballage vide. Pour plus de renseignements se référer à la FDS du produit. En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche.

### Conditionnement

Conditionnements	Compatibilité appareil	Code Produit
Cartouche 8 x 800 mL	Alphamouss M	B1711GAL003

Rev.: 5/30,11.2016