



# Mousse Instant +

Mousse instantanée pour la décontamination des mains



**Mousse antimicrobienne sans rinçage** pour la décontamination des mains.

**Marchés cibles :** collectivités, industries, restauration...

- ✓ **Pratique : s'utilise sans eau**
- ✓ **Large spectre d'activité : bactéries, levures, virus**

## Composition

Ethanol CAS n° 64-17-5 (48,00 g/kg), chlorure de benzalkonium CAS n° 85409-22-9 (3,00 g/kg), chlorhexidine digluconate CAS n° 18472-51-0 (1,20 g/kg) et parfum.

## Caractéristiques

- Aspect : liquide incolore
- Odeur : mentholée
- pH :

## Conservation

- Péréemption : 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.



pH : 4,5 – 6,5

## Propriétés toxicologiques

- Bonne compatibilité cutanée.

## Mode d'emploi



Prélever une dose de produit, elle se transforme en mousse à la sortie de la pompe.



Frotter mains, poignets, avant-bras, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant **30 secondes au moins**.



Ne pas rincer.  
Renouveler si nécessaire ou selon protocole en place.

# Mousse Instant +

Mousse instantanée pour la décontamination des mains

## Propriétés microbiologiques

| Actif sur | Normes                                                                                                            | Temps de contact |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Bactéries | ▪ EN 1040                                                                                                         | 1 min            |
|           | ▪ EN 1276*                                                                                                        | 30s              |
|           | ▪ EN 13727+A2*                                                                                                    | 30s              |
|           | ▪ EN 13727+A2* : <i>Staphylococcus aureus</i> SARM, <i>Enterococcus faecium</i> ERV, <i>Escherichia coli</i> EBSE | 1 min            |
|           | ▪ EN 13697**                                                                                                      | 30s              |
|           | ▪ EN 14561*                                                                                                       | 5 min            |
| Levures   | ▪ EN 1275, <i>Candida albicans</i>                                                                                | 1 min            |
|           | ▪ EN 13624* (v.2013), <i>Candida albicans</i>                                                                     | 1 min            |
|           | ▪ EN 13697*, <i>Candida albicans</i>                                                                              | 5 min            |
|           | ▪ EN 1650+A1*, <i>Candida albicans</i>                                                                            | 1 min            |
|           | ▪ EN 14562*, <i>Candida albicans</i>                                                                              | 5 min            |
| Virus     | ▪ Actif sur                                                                                                       |                  |
|           | -Rotavirus selon EN 14776+A1*                                                                                     | 1min             |
|           | -Virus de la vaccine (MVA) selon EN 14476+A1*                                                                     | 30s              |
|           | Couvre notamment les virus enveloppés suivants: Hépatite B, Hépatite C, grippe, HIV...                            |                  |

\* Etudes réalisées en conditions de propreté

\*\* Etudes réalisées en conditions de saleté

**SARM** : *Staphylocoque aureus* résistant à la méthicilline, **ERV** : Entérocoques Résistants à la Vancomycine, **EBSE** : *E.coli* à Beta 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

| Conditionnement      | Compatibilité appareil | Code produit |
|----------------------|------------------------|--------------|
| Cartouche 8 x 800 mL | Alphamouss M           | D1617GAL008  |

Rev.: 3/ 27.07.2017