





Mousse lavante antiseptique pour les mains



Mousse antiseptique pour le lavage hygiénique des mains avec rinçage.

Marchés cibles: agroalimentaire, collectivités, milieux médical et
paramédical

- ✓ Large spectre d'activité (bactéries, levures, virus¹)
- ✓ Convient aux peaux sensibles²
- √ Non colorée, non parfumée
- ✓ Conçue pour un usage haute fréquence
- √ N'altère ni le goût ni l'odeur des aliments

# Composition

Chlorhexidine digluconate CAS n° 18472-51-0 (15 g/Kg), tensioactifs doux pour la peau, agent hydratant.

## Innocuité

Convient aux peaux sensibles, testé sous contrôle dermatologique<sup>2</sup>

# Caractéristiques

- Aspect : liquide limpide incolore
- Odeur : caractéristique
- pH (pur) : 5,5 6,0 (pH neutre pour la peau)



#### Conservation

- Péremption : 24 mois.
- Conserver à température ambiante dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière. Eviter les températures supérieures à 40°C.
- Craint le gel.

# Compatibilité

 N'altère ni le goût ni l'odeur des aliments, conformément à la norme EN 4120:2007.

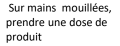
# Législation

- Produit biocide TP1.
- Usage exclusivement professionnel.

#### Mode d'emploi

## Lavage hygiénique







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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Etude de la tolérance cutanée aigue d'un biocide sur 22 volontaires avec la peau sensible – Patch test simple.





<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Actif, selon la méthodologie de la norme EN 14476, sur une sélection de virus et sur virus enveloppés



# Propriétés microbiologiques

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	■ EN 1276* (v. Mars 2010)	30s
	<ul> <li>EN 13727+A2*, condition lavage hygiénique des mains</li> </ul>	30s
	+ Salmonella enterica et Listeria monocytogenes	30s
	■ EN 1499 (2017), 1.1 mL	30s
Levures	■ EN 1650+A1* (v. Juil. 2013)	30s
	<ul> <li>EN 13624* (v. Nov. 2013), condition lavage hygiénique des mains</li> </ul>	30s
Virus	<ul> <li>EN 14476+A1* (v. Oct. 2015), actif sur Herpès simplex type 1, H1N1, PRV</li> <li>EN 14476+A1* (v. Oct. 2015), actif sur Vaccinia virus</li> </ul>	
	Spectre d'activité sur virus enveloppés, couvrant notamment les virus suivants : Coronavirus, VIH	60s

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

# 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. Conserver à l'abri de la lumière.

#### Conditionnement

Conditionnements	Compatibilité appareil	Code Produit
Cartouche 8 x 800 mL	Alphamouss M	B1775GAL001





