

## ANTIBAC + MOUSSE – LOTION MOUSSE ANTIBACTÉRIENNE pour les mains

### Lotion mousse désinfectante pour les mains sans parfum et sans colorant.

- Action bactéricide, levuricide et virucide.
- Sans parfum ni colorant.
- Sécurité alimentaire.
- Action rapide.

#### Mode d'emploi :

Sur mains mouillées, appliquer une dose (1,5ml) de produit dans le creux de la main, bien répartir et laver avec un peu d'eau pendant 30 secondes. Rincer abondamment et s'essuyer les mains. Renouveler l'opération plusieurs fois par jour.

#### Secteurs d'activité :

Convient au secteur agroalimentaire et médical.  
Usage professionnel.

#### Précautions d'emploi :

Eviter le contact avec les yeux. En cas de contact, rincer abondamment à l'eau claire. Ne pas avaler. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin ou le centre antipoison le plus proche et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

#### Informations biocides :

REGLEMENT (UE) N°528/2012 relatif aux produits biocides

TP1 : produits biocides destinés à l'hygiène humaine – Lavage hygiénique des mains.

N°PCN : YFD069513-29 / N° enregistrement BioCID : 71860

UFI : NDQV-R0U7-T001-J1NC

#### Conditions de stockage :

A stocker dans l'emballage d'origine à l'abri du gel et des chaleurs excessives.

#### Dates de péremption :

30 mois après fabrication

#### SUBSTANCES ACTIVES :

Didecyldiméthylammonium chloride (N°CAS 7173-51-5) - 0,9% (m/m),

Benzalkonium chloride (N° CAS : 68424-85-1) - 0,9% (m/m).

#### PAO :

Non applicable

#### Caractéristiques :

Référence formule : 03SV1024FOAM

État physique : Liquide

Couleur : Incolore

pH : 6 +/- 0,5

Densité : 1 +/- 0,01 g/cm<sup>3</sup>

Fabriqué en France.

Site certifié NF EN ISO 22716 (Cosmétiques – Bonnes Pratiques de Fabrication)

#### Ingrédients :

AQUA, PEG-6 CAPRYLIC / CAPRIC GLYCERIDES, DECYL GLUCOSIDE, DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE, BENZALKONIUM CHLORIDE, ETHYLHEXYLGLYCERIN, COCO-GLUCOSIDE, GLYCERIN, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, ISOPROPYL ALCOHOL, HYDROXYETHYLCELLULOSE, PANTHENOL, CITRIC ACID, PANTOLACTONE



## SPECTRES DE DESINFECTION

ACTIF SUR	NORMES	SOUCHES / VIRUS	TEMPS DE CONTACT
<b>Bactéricide</b>	EN 1276**	<i>Escherichia coli</i> K12, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	30 s
	EN 13727+A2**	<i>Escherichia coli</i> K12, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	30 s
	EN 1499	<i>Escherichia coli</i> K12	30 s (1,5 ml)
<b>Levuricide</b>	EN 13624**	<i>Candida albicans</i>	30 s
	EN 1650**	<i>Candida albicans</i>	30 s
<b>Virucide</b>	EN 14476**	Adénovirus Humain Type V, Norovirus murin	30 s

\*\*Etude réalisée en conditions de saleté (20°C)

Conditionnement	Code produit	Code Distributeur
<i>Antibac + Mousse – Mousse antibactérienne – Cartouche - 8 x 800 m L – Alphamouss M</i>	03SCM2408	03DS0800AM
<i>Antibac + Mousse – Mousse antibactérienne – Cartouche – 6 x 450 m L – AX7</i>	03SCM8748	/
<i>Antibac + Mousse – Mousse antibactérienne – Cartouche – 6 x 850 m L – AX12</i>	03SCM8848	/
<i>Antibac + Mousse – Mousse antibactérienne – Cartouche – 6 x 1250 m L - FX</i>	03SCM5148	/
<i>Antibac + Mousse – Mousse antibactérienne – Cartouche - 6 x 1 L</i>	03SCM2410	03DS1000M_02
<i>Antibac + Mousse – Mousse antibactérienne – Cartouche – 10 x 1,2 L</i>	03SCM2412	03DS1000M_02

\*existe aussi en liquide.

**Utiliser les produits biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.**