

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/cm³

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
Bactéricide	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)
Levuricide	EN 13624**	<i>Candida albicans</i>	30 s
	EN 1650**	<i>Candida albicans</i>	30 s
Virucide	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.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Par CARTOUCHE (=UC)

Origine	France
Contenance	1,00 litres
Caractéristique	MOUSSE



Nombre de litres par unité de vente : 6,00

Référence douanière : 34012090

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

se référer à la Fiche de Données Technique

ANTIBAC+ MOUSSF 1

Vente aux professionnels

CARACTERISTIQUES LOGISTIQUES

	Unité de vente	Sous-condt.	Sur-condt.
Type	CARTON	Cartouche	
Quantité UC	6	1	
Poids kg	6,81		
Longueur cm	29,20	9,70	
Largeur cm	19,90	8,70	
Hauteur cm	23,80	14,30	
Code EAN	3378920008473	3378920008480	

PALETTISATION

Type de palette	EUROPE
UV par niveau	16
Nombre de niveaux	5
UV par palette	80
Hauteur palette en m	1,34
Volume UV en m3	0,0138
Palette Sol / Camion Mono Réf.	33