

## ANTIMICROBIAL PLUS – Lotion antibactérienne pour les mains

**Liquide désinfectant pour les mains sans parfum et sans colorant pour le lavage hygiénique des mains avec rinçage.**

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

### Mode d'emploi :

Sur mains mouillées, appliquer une dose (2 ml) 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.

### Précautions d'emploi :

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

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.

### 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 : HDY389489-02 / N° enregistrement BioCID : 87035

UFI : RNYW-780Q-X00D-80NO

### SUBSTANCES ACTIVES :

Didecyldimethylammonium chloride (N°CAS 7173-51-5) 0,65% (m/m),

Chlorhexidine gluconate (N° CAS : 18472-51-0) 0,9% (m/m).

### Caractéristiques :

Référence formule : 03SV1710

État physique : Liquide visqueux

Couleur : Incolore à légèrement jaune ou rosé

pH : 6,5 +/- 1

Viscosité : 800 mPa.s +/- 200 mPa.s (rpm 100 ; rotor 5) à 20°C

Densité : 1,01 +/- 0,01g/cm³

Fabriqué en France.

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

### Secteurs d'activité :

Milieu agroalimentaire : collectivités, industrie de bouche, usine de production...

Milieu médical : cliniques, hôpitaux, cabinets...

### Conditions de stockage :

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

### Dates de péremption :

36 mois après fabrication

SPECTRES DE DESINFECTION			
ACTIF SUR	NORMES	SOUCHE / VIRUS	TEMPS DE CONTACT
<b>Bactéries</b>	EN 1040 (v. 2006)	<i>Pseudomonas aeruginosa,</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	30s
	EN 1276* (v. 2019)	<i>Escherichia coli K12,</i> <i>Pseudomonas aeruginosa,</i> <i>Staphylococcus aureus,</i> <i>Enterococcus hirae,</i> <i>Listeria monocytogenes,</i> <i>Salmonella enterica</i>	30s
	EN 13727+A2* (v. 2015)	<i>Escherichia coli K12,</i> <i>Pseudomonas aeruginosa,</i> <i>Staphylococcus aureus,</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Listeria monocytogenes,</i> <i>Salmonella enterica</i> <i>SARM, EBSE</i>	30s
	EN 1499 (v. avril 2013) 2 mL	/	30s
<b>Levures</b>	EN 1275 (v. avril 2006)	<i>Candida albicans</i>	30s
	EN 1650+A1* (v. 2019)	<i>Candida albicans</i>	30s
	EN 13624* (v. 2021)	<i>Candida albicans</i>	30s
<b>Virus</b>	Selon méthodologie de la norme EN 14476* (v.2013)	<i>Herpès simplex 1,</i> <i>PRV (virus modèle de l'hépatite B),</i> <i>BVDV (virus modèle de l'hépatite C)</i>	30s
	Selon méthodologie de la norme EN 14476+A1* (v.2015)	<i>Virus Influenza A (H1N1)</i>	30s
	Selon méthodologie de la norme EN 14476+A2* (v.2019)	<i>Virus de la vaccine</i>	30s

\*Etude réalisée en conditions de saleté à 20°C.

CONDITIONNEMENT	CODE PRODUIT	CODE DISTRIBUTEUR
ANTIMICROBIAL PLUS – Cartouche Alphamouss L- 6 x 1 L	12S037	03DS1000AL

Date de mise en ligne : 27/10/25

**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	LIQUIDE



Nombre de litres par unité de vente : 12,00

Référence douanière : 34012090

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

se référer à la Fiche de Données Technique  
ANTIMICROBIAL PLUS

**CARACTERISTIQUES LOGISTIQUES**

	Unité de vente	Sous-condt.	Sur-condt.
Type	CARTON	CARTOUCHE	
Quantité UC	12	1	
Poids kg	13,04		
Longueur cm	44,50	8,10	
Largeur cm	32,50	8,90	
Hauteur cm	24,50	14,00	
Code EAN	3378920016263	3378920016270	

**PALETTISATION**

Type de palette	EUROPE
UV par niveau	6
Nombre de niveaux	6
UV par palette	36
Hauteur palette en m	1,62
Volume UV en m3	0,0354
Palette Sol / Camion Mono Réf.	33



Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sont non-contractuelles. Les caractéristiques des produits peuvent être modifiées sans préavis en fonction des contraintes d'approvisionnement et de production. Systèmes de management de la qualité de la société MPhygiene certifiés ISO 9001 par l'AFNOR

MANUFACTURE DE PRODUITS D'HYGIENE  
119 Rue de Soras 07430 DAVEZIEUX France  
Tel. 0475337500 Fax 0475333738  
contact@mphygiene.com  
www.mphygiene.com

