



### ANTIBAC + – LOTION ANTIBACTÉRIENNE pour les mains

Liquide nettoyant désinfectant pour les mains sans parfum et sans colorant.

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

#### Mode d'emploi :

Appliquer une dose (3ml) de produit non dilué 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, grand public.

#### Précautions d'emploi :



#### ATTENTION

Provoque une sévère irritation des yeux. Porter un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. Eviter le rejet dans l'environnement. Eliminer le contenu et son récipient dans les collecteurs appropriés conformément à la réglementation en vigueur. Ne pas réutiliser l'emballage. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

#### 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 : ZFM569557-97 / N°ANSES : 69155  
UFI : 2AQV-E09T-M00E-08C7

#### SUBSTANCES ACTIVES :

Didecyltriméthylammonium chloride (N°CAS 7173-51-5) - 0,9% (m/m),  
Benzalkonium chloride (N° CAS : 68424-85-1) - 0,9% (m/m).

#### Caractéristiques :

Référence formule : 03SV1024 – ANTIBAC +  
État physique : Liquide visqueux  
Couleur : Incolore  
pH : 6 +/- 0,5  
Viscosité : 500 mPa.s +/- 200 mPa.s (rpm 100 ; rotor 5) à 20°C  
Densité : 1 +/- 0,01g/cm<sup>3</sup>  
Fabriqué en France.  
Site certifié NF EN ISO 22716 (Cosmétiques – Bonnes Pratiques de Fabrication)

#### Conditions de stockage :

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

#### Dates de péremption :

24 mois après fabrication

#### PAO :

Non applicable

#### Ingédients :

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



Spectres de désinfection			
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 (3 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

Conditionnement	Dosage pompe	Code produit
Antibac+ – Nettoyant liquide – Cartouche – 6 x 1 L	1,5 ml	03SCR2410
Antibac+ – Nettoyant liquide – Cartouche – 10 x 1,2 L	1,5 ml	03SCR2412
Antibac+ – Nettoyant liquide – Flacon bouchon + pompes – 6 x 300 mL	1,5 ml	03SP2403
Antibac+ – Nettoyant liquide – Bidon – 4 x 5 L	/	04SB2450

Existe aussi en mousse

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