



- **Identité produit**

ANTIBAC est un liquide nettoyant désinfectant pour les mains.

- **Secteurs d'activité**

Convient au secteur alimentaire.  
Usage réservé aux professionnels.

- **Avantages**

Action bactéricide, levuricide et virucide.  
Sans parfum ni colorant.

- **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 à 120 secondes selon l'effet escompté. Rincer abondamment et s'essuyer les mains. Renouveler l'opération plusieurs fois par jour.

- **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.

- **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.

- **PAO**

Non applicable.

Spectres de désinfection		
Actif sur	Normes	Temps de contact
<b>Bactéricide</b>	EN 1276	30 s
	EN 13727	30 s
	EN 1499	30 s
<b>Levuricide</b>	EN 13624	30 s
	EN 1650	30 s
<b>Virucide</b>	EN 14476 Virus enveloppés (Vaccine)	120 s

## • Informations biocides

REGLEMENT (UE) N°528/2012 relatif aux produits biocides  
 TP1 : produits biocides destinés à l'hygiène humaine – Lavage hygiénique des mains.  
 N°INRS : 48854 / N°ANSES : 61601  
 UFI : QQPV-V0G1-F00X-CV8S

### SUBSTANCES ACTIVES :

Didecyldimethylammonium chloride (N°CAS 7173-51-5) 0,9% (m/m), Chlorhexidine gluconate (N°CAS : 18472-51-0) 0,1% (m/m).

## • Caractéristique

État physique : Liquide visqueux  
 Couleur : Incolore à légèrement jaune ou rosé.  
 pH = 4 +/- 0,1  
 Viscosité : 770 mPa.s +/- 200 mPa/s (rpm 100 ; rotor 3) à 20°C  
 Densité : 1,01 +/- 0,01  
 Fabriqué en France.  
 Site certifié NF EN ISO 22716 (Cosmétiques – Bonnes Pratiques de Fabrication)

## • Ingrédients

AQUA, DECYL GLUCOSIDE, COCO-GLUCOSIDE, DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE, HYDROXYETHYLCELLULOSE, ISOPROPYL ALCOHOL, CITRIC ACID, CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE.

Conditionnement	Code produit
Antibac – Nettoyant liquide – Cartouche - 6 x 1 L	03SCR0410
Antibac – Nettoyant liquide – Cartouche – 10 x 1,2 L	03SCR0412
Antibac – Nettoyant liquide – Bidon – 4 x 5 L	04SB0450

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