

FICHE DONNEE TECHNIQUE

ANTIBAC NETTOYANT ANTIBACTERIEN



• 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
Bactéricide	EN 1276	30 s
	EN 13727	30 s
	EN 1499	30 s
Levuricide	EN 13624	30 s
	EN 1650	30 s
Virucide	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.**