



SANITIZER

Identité produit :

Solution hydroalcoolique pour les mains.

Secteurs d'activité :

Convient au secteur alimentaire.

Avantages :

Action antibactérienne efficace et sans rinçage.
Sans parfum ni colorant.

Mode d'emploi :

Appliquer une dose (2x3 ml) non diluée dans le creux de la main propre, bien répartir et frotter pendant 30s. Ne pas rincer. Renouveler l'opération plusieurs fois par jour.

Précautions d'emploi :

Ne pas avaler. Eviter le contact avec les yeux. Voir étiquetage du produit.
Utiliser les produits biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Conditions de stockage :

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

Norme :

Utilisable en milieu alimentaire
Biocide – Friction hygiénique des mains
TP1 : produits biocides destinés à l'hygiène humaine

Bactéricide :

EN 1276 en 30s
EN 13727 en 60s
EN1500 en 60s

Lévuricide :

EN 13624 en 30s
EN 1650 en 30s
EN 1275 en 30s

**SANITIZER**

Virucide :

EN 14476+A1 :

Actif sur Coronavirus en 30s

Actif sur influenza virus (H1N1) en 60s

Législation :

RÈGLEMENT (UE) N° 528/2012 relatif aux produits biocides

N° INRS : 48857.2 / N° ANSES : 61602

Ingrédients :

SUBSTANCE ACTIVE BIOCIDÉ :

ETHANOL (N°CAS 64-17-5) 62,3% m/m, ALCOOL ISOPROPYLIQUE (CAS : 67-63-0) 3,3% (m/m).

INGREDIENTS (INCI) : ALCOHOL, AQUA, ISOPROPYL ALCOHOL, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, SORBITOL, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, AMINOMETHYL PROPANOL, MANNITOL.

DATE DE PEREMPTION :

36 mois après fabrication.

PAO :

Non applicable.

Divers :

Etat physique : Liquide visqueux (950 mPa.s (rpm 100; rotor 3) +/- 200 mPa/s) à 20°C

Couleur : Incolore/Laiteux

Odeur : Alcool

pH = 8 +/- 0,5

Fabriqué en FRANCE.

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