



# SANITIZER

## Identité produit :

Gel 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 30s  
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 : 226259.1 / N° ANSES : 62662

**Ingédients :**

SUBSTANCE ACTIVE BIOCIDÉ :

ETHANOL (N°CAS 64-17-5) 66,8% v/v, ALCOOL ISOPROPYLIQUE (CAS : 67-63-0) 3,3% (v/v).

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

Odeur : Alcool

pH = 8 +/- 0,5

Fabriqué en FRANCE.

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