



**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 2x30s. 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 :** \_\_\_\_\_

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

Bactéricide en 2x30s, 2x3ml selon :  
EN 1276 (Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae),  
EN 13727 (Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli K12, Pseudomonas aeruginosa),  
EN1500 (Escherichia coli K12).



**SANITIZER**

Activité virucide sur influenza virus (H1N1) en 60s selon les lignes directrices de la norme EN 14476

Composé de 66% d'alcool, le gel SANITIZER est efficace contre le coronavirus.

Utilisable en milieu alimentaire

**Législation :**

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

N° INRS : 48857.2 / N° ANSES : 61602

**Ingrédients :**

SUBSTANCE ACTIVE BIOCIDES :

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.

**Divers :**

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

Couleur : Translucide.

Odeur : Alcool

pH = 8 +/- 0,5

Fabriqué en FRANCE.

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