



SANITIZER GEL HYDROALCOOLIQUE

Identité produit :

Gel hydroalcoolique désinfectant pour les mains sans rinçage

Secteurs d'activité :

Milieu hospitalier, médical, restauration, hôtellerie et loisirs, lieu de travail et d'éducation.
La formule contenant plus de 70% d'alcool, convient parfaitement au personnel hospitalier.
Usage professionnel, grand public.

Avantages :

Action bactéricide, levuricide, fongicide et virucide. **Efficace sur coronavirus.**
Élimine jusqu'à 99.99% des germes les plus courants qui peuvent être nocifs.
Contient des agents hydratants qui aident à garder une peau saine.
Non coloré, non parfumé, n'altère ni le goût ni l'odeur des aliments.

Mode d'emploi :

Appliquer une dose (3ml) de produit non dilué dans le creux des mains propre, bien répartir et frotter pendant 30 à 60 secondes selon l'effet escompté. Ne pas rincer. Renouveler l'opération plusieurs fois par jour.

Précautions d'emploi :



DANGER

Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. 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. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu et son récipient dans les collecteurs appropriés conformément à la réglementation locale 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



SANITIZER GEL HYDROALCOOLIQUE

Normes :

Bactéricide :

EN 1276 en 30s

EN 13727 en 30s

EN1500 en 2x(3ml,30s)

Fongicide :

EN 13624 en 60s

Levuricide :

EN 13624 en 30s

EN 1650 en 30s

Virucide :

EN 14476 :

Adénovirus et norovirus murin en 30s

Poliovirus Type 1 en 60s

SARS-CoV-2, TGEV virus(Coronavirus) en 30s

Informations biocides :

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

Usage grand public et professionnel.

N° INRS : 262601 / N° ANSES : 63245

UFI : GJPV-V037-U00Y-163N

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

SUBSTANCES ACTIVES :

Ethanol (N°CAS 64-17-5) 67,1% (m/m), Isopropanol (N° CAS 67-63-0) 3.3% (m/m).

Date de péremption :

36 mois après fabrication.

PAO : Non concerné.

Divers :

Etat physique : Liquide visqueux

Couleur : Incolore

pH = 7.5 +/- 1

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

Densité : 0.88

Odeur : Alcool

Fabriqué en FRANCE. Site certifié NF EN ISO 22716 (Cosmétiques – Bonnes Pratiques de Fabrication)

INGREDIENTS : ETHANOL, AQUA, ISOPROPYL ALCOHOL, HYDROGENATED STARCH HYDROLYSATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, AMINOMETHYL PROPANOL, DENATONIUM BENZOATE.

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

Réf. 1096 – UV : 6x500 ml