

### GEL HYDROALCOOLIQUE pour les mains

#### Gel hydroalcoolique désinfectant pour les mains sans rinçage

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.

#### 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.

#### 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. 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.



#### Informations biocides :

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

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

Usage grand public et professionnel.

UFI : GJPV-V037-U00Y-163N

N°INRS : 262601 / N°ANSES : 63245 / N°PCN : EWG872673-96

N° Fédéral (CH) : CHZN6566.03.001 & CHZN6566.04.001 / N° PCS (IE) : PCS 101579

#### 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

#### Caractéristiques :

Référence formule : 03SV0203 – SANITIZER GEL

État 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 +/- 0,01 g/cm<sup>3</sup>

Parfum : Sans parfum

Odeur : Alcool

Fabriqué en France.

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

#### PAO :

Non applicable

#### Ingrédients :

ALCOHOL, AQUA, ISOPROPYL ALCOHOL, HYDROGENATED STARCH HYDROLYSATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, AMINOMETHYL PROPANOL, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, DENATONIUM BENZOATE, 2-AMINOBUTANOL

#### SUBSTANCES ACTIVES :

Éthanol (N°CAS 64-17-5) - 67,1% (m/m), Isopropanol (N° CAS 67-63-0) - 3,3% (m/m).



Spectres de désinfection			
Actif sur	Normes	Souches / Virus	Temps de contact
Bactéricide	EN 1276* (v.2019)	<i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	30 s
	EN 13727+A2* (v.2015)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	30 s
	EN 1500 (v.2013)	<i>Escherichia coli</i>	2 x (3ml, 30 s)
Fongicide	EN 13624* (v.2013)	<i>Candida albicans</i> , <i>Aspergillus brasillensis</i>	60 s
Levuricide	EN 13624* (v.2013)	<i>Candida albicans</i>	30 s
	EN 1650* (v.2019)	<i>Candida albicans</i>	30 s
Virucide	EN 14476+A2* (v.2019)	<i>Adénovirus et norovirus murin</i>	30 s
		<i>Poliovirus Type 1</i>	60 s
		<i>SARS-CoV-2, TGEV virus (Coronavirus)</i>	30 s

\*Etude réalisée en conditions de propreté

Conditionnement	Dosage pompe	Code produit
<i>Gel Hydroalcoolique – Cartouche – 6 x 1 L</i>	<i>1,5 ml</i>	<i>12S027</i>

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