

## FICHE DONNEE TECHNIQUE

### GEL HYDROALCOOLIQUE POUR LES MAINS



#### • 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. 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.

#### • Dates de péremption

36 mois après fabrication

#### • PAO

Non applicable

Spectres de désinfection		
Actif sur	Normes	Temps de contact
<b>Bactéricide</b>	EN 1276	30 s
	EN 13727	30 s
	EN 1500	2 x (3ml, 30 s)
<b>Fongicide</b>	EN 13624	60 s
<b>Levuricide</b>	EN 13624	30 s
	EN 1650	30 s
<b>Virucide</b>	EN 14476	
	Adénovirus et norovirus murin	30 s
	Poliovirus Type 1	60 s
	SARS-CoV-2, TGEV virus (Coronavirus)	30 s

- 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

SUBSTANCES ACTIVES :

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

- Caractéristique**

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

Parfum : Sans parfum

Odeur : Alcool

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

- Ingrédients**

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

Conditionnement	Code produit
Gel Hydroalcoolique – Flacon bouchon clapet - 30 x 100 mL	04SF0312
Gel Hydroalcoolique – Flacon bouchon + pompes – 6 x 500 mL	03SP0305
Gel Hydroalcoolique – Flacon bouchon + pompes – 6 x 1 L	03SP0310
Gel Hydroalcoolique – Cartouche – 6 x 1 L	03SCR0308
Gel Hydroalcoolique – Cartouche – 10 x 1,2 L	03SCR0312
Gel Hydroalcoolique – Bidon – 4 x 5 L	04SB0350SHA
Gel Hydroalcoolique – Easysnap – 10 x 200 unités de 3 mL	04ES0403_1200

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