

**CARACTERISTIQUES GENERALES**

Par CARTOUCHE (=UC)

Origine France  
Contenance 1,00 litres  
Caractéristique LIQUIDE



Nombre de litres par unité de vente : 12,00

Référence douanière : 34012090

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

se référer à la Fiche de Données Technique [GEL HYDROALCOOLIQUE]

**CARACTERISTIQUES LOGISTIQUES**

	Unité de vente	Sous-condt.	Sur-condt.
Type	CARTON	CARTOUCHE	
Quantité UC	12	1	
Poids kg	11,41		
Longueur cm	44,50	8,10	
Largeur cm	32,50	8,90	
Hauteur cm	24,50	14,00	
Code EAN	3378920011763	3378920011770	

**PALETTISATION**

Type de palette	EUROPE
UV par niveau	5
Nombre de niveaux	7
UV par palette	35
Hauteur palette en m	1,87
Volume UV en m3	0,0354
Palette Sol / Camion Mono Réf.	33

## 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.

#### 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°enregistrement BioCID : 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).

#### Caractéristiques :

Référence formule : 03SV0203  
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)

#### Conditions de stockage :

Conserver dans des conditions normales de température, à l'abri du gel, de la lumière directe du soleil et de la chaleur.

#### Dates de péremption :

36 mois après fabrication

#### PAO :

Non applicable

#### 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 et public

#### Ingrédients :

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

SPECTRES DE DÉSINFECTION			
ACTIF SUR	NORMES	SOUCHES / VIRUS	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 1276* (v.2019)	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	30 s
	EN 13727+A2* (v.2015)	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	30 s
	EN 1500 (v.2013)	Escherichia coli	2 x (3ml, 30 s)
Fongicide	EN 13624* (v.2013)	Candida albicans, Aspergillus brasillensis	60 s
Levuricide	EN 13624* (v.2013)	Candida albicans	30 s
	EN 1650* (v.2019)	Candida albicans	30 s
Virucide	EN 14476+A2* (v.2019)	Adénovirus et norovirus murin	30 s
		Poliovirus Type 1	60 s
		SARS-CoV-2, TGEV virus (Coronavirus)	30 s

\*Etude réalisée en conditions de propreté (20°C)



Date de mise en ligne : 16/12/24

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