

FICHE DONNÉES TECHNIQUES

GEL HYDROALCOOLIQUE

GEL HYDROALCOOLIQUE prêt à l'emploi 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:

<u>Pour le traitement hygiénique</u>: Sur peau propre et sèche, appliquer 3 ml de gel et frictionner mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtour des ongles, pendant 30s au moins jusqu'au séchage complet.

<u>Pour la désinfection chirurgicale</u>: Sur mains propres et sèches, appliquer autant de produit que nécessaire pour garder la peau humide pendant la procédure; frictionner mains, poignets, avant-bras, coudes, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant 2 x 45s.

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.

UFI: HDYW-P8XJ-000V-8YVT

Usage professionnel.

SUBSTANCES ACTIVES :

Éthanol (N°CAS 64-17-5) - 80% (m/m),

Caractéristiques:

Référence formule : 03SV1738 État physique : Liquide visqueux

Couleur: Incolore

pH:9+/-1

Viscosité à 20°C : 950 mPa.s +/- 200 mPa.s (rpm 100 ; rotor 5)

Parfum : Sans parfum Odeur : Alcool Fabriqué en France.

Site certifié NF EN ISO 22716 (Cosmétiques - Bonnes Pratiques de

Fabrication)

PAO:

Non applicable

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.

Date de péremption :

36 mois après fabrication

Secteurs d'activité :

Milieu médical et paramédical : hôpitaux, cliniques, cabinets de consultation de médecins, dentistes, infirmières, vétérinaires, laboratoires d'analyses médicales...

Milieu Agroalimentaire et collectivités : hôtelleries, restaurations,

lieux de travail... Usage professionnel

Ingrédients:

Agents hydratants Agents émollients





SPECTRES DE DÉSINFECTION				
ACTIF SUR	NORMES	SOUCHES / VIRUS	TEMPS DE CONTACT	
Bactéricide	EN 1276* (v.2019)	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Listeria monocytogenes, Salmonella enterica	30 s	
	EN 13727+A2* (v.2015)	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, E.coli β-lactamase spectre étendu, Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline, Enterococcus faecium résistant à la vancomycine	30 s	
	EN 1500 (v.2013)	Escherichia coli (3ml)	30 s	
	EN 12791* (v. 2017)	Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans	2 x 45s	
Mycobactéricide	EN 14348* (v. 2005)	M.terrae, M.avium	30 s	
Levuricide	EN 13624* (v.2013)	Candida albicans	30 s	
	EN 1650* (v.2019)	Candida albicans	30 s	
Virucide	EN 14476+A2* (v.2019)	Coronavirus BCoV (virus modèle), Influenza A (H1N1), Rotavirus, Norovirus, Vaccine (MVA): Spectre d'activité couvrant tous les virus enveloppés dont: Herpès virus, Hépatites B et C, HIV	30 s	
		Poliovirus type 1	60 s	
		Adénovirus	45 s	

^{*}Etude réalisée en conditions de propreté (20°C)

CONDITIONNEMENT	CODE PRODUIT	CODE DISTRIBUTEUR
Gel Hydroalcoolique – Flacon bouchon clapet - 30 x 100 mL	04SF3801	/
Gel Hydroalcoolique – Flacon + pompes – 12 x 300 mL	03SP3803	/
Gel Hydroalcoolique – Flacon bouchon + pompes – 12 x 500 mL	03SP3805	/
Gel Hydroalcoolique – Cartouche – 12 x 1 L	03SAL3810	03DS1000ALSAN
Gel Hydroalcoolique – Cartouche Airless – 6 x 1 L	03SRL3810	/
Gel Hydroalcoolique – Cartouche – 12 x 0,35 L	03SCR380350	03DS0350ALSAN

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

