



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 :

Pour le traitement hygiénique : Sur peau propre et sèche, appliquer 3 ml de gel et frictionner mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtour des ongles, pendant 60s au moins jusqu'au séchage complet.

Pour la désinfection chirurgicale : Sur mains propres et sèches, réaliser deux frictions de 45s chacune, en appliquant à chaque fois autant de produit que nécessaire pour garder les mains mouillées ; frictionner mains, poignets, avant-bras, coudes, espaces interdigitaux, pourtour des ongles.

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)

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 (PAO : Non applicable)

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...

Ingédients :

Agents hydratants

Agents émollients

| SPECTRES DE DÉSINFECTION | | | |
|--------------------------|--------------|--|------------------|
| ACTIF SUR | NORMES | SOUCHES / VIRUS | TEMPS DE CONTACT |
| Bactéricide | EN 1276* | Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Listeria monocytogenes, Salmonella enterica | 30 s |
| | EN 13727+A2* | 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* | Escherichia coli | 30 s (3ml) |
| | EN 12791* | Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans | 2 x 45s |
| Mycobactéricide | EN 14348* | M.terrae, M.avium | 30 s |
| Levuricide | EN 13624* | Candida albicans | 30 s |
| | EN 1650* | Candida albicans | 30 s |
| Virucide | EN 14476+A2* | 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 |
| | EN 17430* | Murine norovirus | 30 s (3ml) |

*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 + pompe – 12 x 300 mL | 03SP3803 | / |
| Gel Hydroalcoolique – Cartouche + pompe montée – 12 x 0,35 L | 03SCR380350_01 | 03DS0350ALSAN |
| Gel Hydroalcoolique – Flacon + pompe – 12 x 500 mL | 03SP3805 | / |
| Gel Hydroalcoolique – Cartouche + pompe montée – 12 x 1 L | 03SAL3810 | 03DS1000ALSAN |
| Gel Hydroalcoolique – Cartouche Airless Universel + pompe montée – 6 x 1 L | 03SRL3810 | 03DS1000AIR |

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