



hygiène corporelle

Fiche technique

Gel HYDRO 70 amande douce

Gel hydroalcoolique pour la désinfection des mains par friction.

Gel hydroalcoolique pour la désinfection des mains par friction. Particulièrement adapté aux secteurs de la santé, de la restauration et des industries agroalimentaires. Conseillé pour l'utilisation en distributeur à savon. Sans rinçage, ni séchage peut s'utiliser sans eau. Agréablement parfumé à l'amande douce. Laisse après usage une sensation de fraîcheur.

Bactéricide. Levuricide. Virucide. (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

Mode d'emploi

Sur mains sèches, appliquer une dose de gel.
Se frotter les mains selon le temps indiqué par la norme.
Ne pas oublier de frotter le dos de la main, entre les doigts, sous les ongles puis les poignets.
Ne pas rincer.

Conditionnements

- Emballage : carton de 12 flacons de 500ml PET, carton de 4 bidons de 5 L,

Données techniques

- Aspect : gel limpide incolore
- Densité : 0,88 - 0,90
- pH : 7,5 - 8,5

Précautions

Pour une application cutanée uniquement.
Éviter les projections oculaires.
Ne pas mélanger avec d'autres produits antiseptiques.

Stockage

Conditions inhérentes aux produits inflammables.

Sécurité selon FDS

Liquide inflammable, Catégorie 2.
Irritation oculaire, Catégorie 2.
Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement.
Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Produit biocide TP 1

Substances actives biocides :
ALCOOL ETHYLIQUE: CAS : 64-17-5, 700 g/kg.

Date limite d'utilisation optimale :
24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.
Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.
Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Formule déposée au centre Antipoison France :
+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33(0)5.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.
Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

12-10-2023 Ind. 4 ■

ACTIF
SUR CORONAVIRUS
HUMAIN HCoV-229E

SANS
VLER*

sans
colorant



EYREIN
INDUSTRIE

ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN - Tél. +33(0)5 55 27 65 27
contact@eyrein-industrie.com - www.eyrein-industrie.com



NORMES



SOUCHES

BACTÉRICIDE

EN CONDITIONS DE PROPRETÉ

EN 1276

PUR

1 min

20°C

Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa

EN 13727

PUR

1 min

20°C

Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa

EN 1500

PUR
(2*3 mL)

2*30 sec

20°C

Escherichia coli K12

LEVURICIDE

EN CONDITIONS DE PROPRETÉ

EN 1650

PUR

30 sec

20°C

Candida albicans

EN 13624

PUR

30 sec

20°C

Candida albicans

VIRUCIDE

EN CONDITIONS DE PROPRETÉ

EN 14476
spectre limité*

PUR

30 sec

20°C

Adénovirus type 5, Norovirus murin, Coronavirus humain HCoV-229E

***SPECTRE LIMITÉ**

autres souches couvertes par la norme

Rotavirus
Adénovirus type 5
Norovirus murin
Virus de la Vaccine
Filoviridae
Flavivirus
Herpesviridae
Virus de l'hépatite B (VHB)
Virus de l'hépatite C (VHC)
Virus de l'hépatite Delta (VHD)
Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)
Coronavirus
Paramyxoviridae
Virus de la rubéole
Virus de la rougeole
Virus de la rage
Poxviridae