

Gel hydroalcoolique

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. Laisse après usage une sensation de fraîcheur.

Bactéricide selon les normes EN 1276 et EN 13727. Levuricide selon les normes EN 1650 et EN 13624.

Virucide selon la norme EN 14476 (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 4 bidons de 5 L,
bidon de 20 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 05.58.56.44.56 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail.

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.

04-06-2020 Ind. 2 ■

NORME

EN 1276

en condition de propreté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 1 min

**DILUTION
s'utilise PUR**

NORME

EN 13727

en condition de propreté
Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa
Staphylococcus aureus
Enterococcus hirae
Escherichia coli

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 1 min

**DILUTION
s'utilise PUR**

NORME

EN 1650

en condition de propreté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec

**DILUTION
s'utilise PUR**

NORME

EN 13624

en condition de propreté
Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec

**DILUTION
s'utilise PUR**

NORME

EN 14476

en condition de propreté
Virucide
Spectre limité

SOUCHES

Adénovirus type 5
Norovirus murin
Coronavirus

ESSAI

Température : 20°C
Temps de contact : 30 sec

**DILUTION
s'utilise PUR**

SPECTRE LIMITÉ

Adénovirus type 5	humaine (VIH)
Norovirus murin	Virus de la leucémie humaine à
Rotavirus	cellules T (HTLV)
Virus de la Vaccine (HIV1)	Coronavirus
Filoviridae	Paramyxoviridae
Flavivirus	Virus de la rubéole
Herpesviridae	Virus de la rougeole
Virus de l'hépatite B (VHB)	Virus de la rage
Virus de l'Hépatite C (VHC)	Poxviridae
Virus de l'hépatite Delta (VHD)	
Virus de l'immunodéficience	