



GEL HYDROALCOOLIQUE MAINS AMANDE

063



Réf : 882506

DÉSINFECTION DES MAINS PAR FRICTION

PRODUIT BIOCIDÉ TP 1



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Gel hydroalcoolique pour la désinfection des mains par friction ; sans rinçage, ni séchage.
 Peut s'utiliser sans eau. Laisse après usage une sensation de fraîcheur.
 Conseillé pour l'utilisation en distributeur à savon. Agréablement parfumé à l'amande douce.
 Bactéricide. Levuricide. Virucide. (voir au verso pour plus de détails)

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 et les poignets.
 Ne pas rincer.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT	COULEUR	PH	DENSITÉ	ODEUR
liquide visqueux limpide	incolore	7,5 - 8,5	0,88 - 0,90	amande

CONDITIONNEMENT

Ref. 882506 (63) : bidon 5L - carton x2 - palette x128

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Eviter les projections oculaires.
- Application cutanée uniquement.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits antiseptiques.
- Stocker dans les conditions inhérentes aux produits inflammables.

NATURE CHIMIQUE

- Polycarboxylates <5%
- Parfums
- BENZALDEHYDE
- Désinfectant

ENVIRONNEMENT

Surconditionnement : carton recyclable
 Bidon de 5L : emballage recyclable

ETIQUETAGE RÈGLEMENTAIRE

- Pas d'étiquetage
 Etiquetage : GHS 02; GHS 07
 Etiquetage additionnel

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Consignes de sécurité : se référer à la fiche de données de sécurité

TRANSPORT ADR

- SOUMIS : UN 1993
 NON SOUMIS

CODE DOUANIER

38089490

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

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33(0)1.42.70.54.55 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.

USAGE RÉSERVÉ AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

GROUPE HEDIS - 136 Rue Victor Hugo – 92300 LEVALLOIS PERRET
 Standard : 01.42.70.54.55 - www.groupe-hedis.com

FABRICATION FRANÇAISE
 13-01-2026 Ind.2

far. GEL HYDROALCOOLIQUE MAINS AMANDE

PRODUIT BIOCIDÉ TP 1 - Hygiène humaine

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

Date de péremption : 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.

	NORMES				SOUCHEs
BACTÉRICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1276	PUR	1 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13697	PUR	1 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 1500	PUR (2*30 mL)	2*30 sec	20°C	Escherichia coli K12
LEVURICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1650	PUR	30 sec	20°C	Candida albicans
	EN 13697	PUR	30 sec	20°C	Candida albicans
VIRUCIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	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

USAGE RÉSERVÉ AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS