



PURAFLEX

DÉTERGENT DÉSINFECTANT ULTRA VIRUCIDE

FABRIQUÉ EN
FRANCE

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Détergent désinfectant sols et surfaces.

Convient pour nettoyer et assainir les sols et les surfaces.

Bactéricide. Levuricide. Fongicide. Virucide. (voir au verso pour plus de détails)

Réf : 884444

Dernière mise à jour : 12-12-2025 Ind.2

PRODUIT BIOCIDE TP 2/4

TYPE DE PRÉPARATION : A diluer

MODE D'EMPLOI

Diluer selon l'efficacité désinfectante souhaitée.

Étendre la solution sur la surface à désinfecter.

Laisser agir de 5 à 30 minutes (se référer aux normes ci-dessous).

Brosser si nécessaire.

Ne pas rincer, sauf dans le cas de surfaces et de matériel pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Conforme à l'arrêté français du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT	COULEUR	PH	DENSITÉ	ODEUR
liquide limpide	incolore	11,8 - 12,8	0,99 - 1,01	sans

CONDITIONNEMENTS

ref. 884444 (193) : poches 1,7L - carton x4 - palette x64

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Eviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.
- Stocker à l'abri du gel.
- Ne pas utiliser en association avec d'autres produits sinon il perdrait son efficacité désinfectante.
- Ne pas utiliser sur aluminium ou tout autre alliage léger.

MATÉRIEL DE DOSAGE PRÉCONISÉ POUR LA POCHE FLEX 1,7L

	534318 - Doseur 1 produit chimique haut débit seau ECOMIX COMP 534317 - Doseur 1 produit chimique bas débit pulvé ECOMIX COMPAC 600076 - Raccord jonction ECOMIX 534319 - Doseur 2 produits chimique haut débit 1 seau + 1 pulvé ECOMIX COMP 537625 - ECOMULTI COMPACT 6P 4 pulvés + 2 seaux 601423 - Boîtier à produit ECOMULTI 1,5L
--	--

NATURE CHIMIQUE

- Agents de surface cationiques 5-15%
- Agents de surface non ioniques, EDTA et sels <5%
- Désinfectants

ENVIRONNEMENT

Surconditionnement : carton recyclable

Poche de 1,7L : recyclable

Recycler ou éliminer l'emballage conformément aux législations en vigueur.

ETIQUETAGE RÈGLEMENTAIRE

- Pas d'étiquetage
 Étiquetage : GSH 05; GSH 09
 Étiquetage additionnel

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

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

TRANSPORT ADR

- SOUMIS : UN 3266
 NON SOUMIS

CODE DOUANIER

38089410

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



PRODUIT BIOCIDE TP 2/4 - 2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux, 4 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Substances actives biocides : CHLORURE DE N-ALKYL(C12-16)-N,N-DIMETHYL-BENZYL AMMONIUM, CAS : 68424-85-1, 51,00g/kg ; ETHANOL, CAS : 64-17-5, 9 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 1276	1%	5 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1276	1%	5 min	20°C	Salmonella typhimurium, Listeria monocytogènes
	EN 13697	0,5%	15 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13697	0,5%	15 min	20°C	Salmonella typhimurium, Listeria monocytogènes
LEVURICIDE	EN 1650	1%	15 min	20°C	Candida albicans
EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 13697	1%	15 min	20°C	Candida albicans
FONCICIDE	EN 1650	2%	15 min	40°C	Candida Albicans, Aspergillus brasiliensis
EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 13697	6,5%	30 min	40°C	Candida Albicans, Aspergillus brasiliensis
VIRUCIDE	EN 14476 virus enveloppés*	3%	5 min	20°C	Virus de la vaccine
EN CONDITIONS DE SALETÉ					

***VIRUS ENVELOPPÉS**

autres souches couvertes par la norme

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
 Virus de la grippe
 Poxviridae