



PURAFLEX

DÉTERGENT DÉSINFECTANT ULTRA VIRUCIDE

FABRIQUÉ EN
FRANCE

Réf : 884444

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

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)

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.

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.

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

USAGE RÉSERVÉ AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS



PRODUIT BIOCID 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-DIMETHYLN-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
EN CONDITIONS DE SALETÉ				Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	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
EN CONDITIONS DE SALETÉ				Candida albicans
	EN 13697	1%	15 min	20°C
				Candida albicans
FONCICIDE	EN 1650	2%	15 min	40°C
EN CONDITIONS DE SALETÉ				Candida Albicans, Aspergillus brasiliensis
	EN 13697	6,5%	30 min	40°C
				Candida Albicans, Aspergillus brasiliensis
VIRUCIDE	EN 14476 virus enveloppés*	3%	5 min	20°C
EN CONDITIONS DE SALETÉ				Virus de la vaccine

*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