



DÉTERGENT DÉSINFECTANT CONCENTRÉ

078



DÉTERGENT DÉSINFECTANT CONCENTRÉ MULTI-USAGES

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Détergent désinfectant concentré multi-usages.

Convient pour nettoyer et assainir les sols et les surfaces.

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

MODE D'EMPLOI

Diluer le produit selon l'action désinfectante souhaitée et étendre la solution sur la surface à désinfecter.

Laisser agir de 5 à 30 minutes selon l'action désinfectante souhaitée (se référer aux normes ci-après).

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.

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

PRODUIT BIOCIDE TP 2/4

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.

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.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Eviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. • 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.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : liquide limpide incolore
- Densité : 0,99 - 1,01
- Emballage : ref. 772500 (78) : bidon 5L - carton x2 - palette x128

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

28-02-2025 Ind.1

DÉTERGENT DÉSINFECTANT CONCENTRÉ

	NORMES			 °C	SOUCHEs
BACTÉRICIDE EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 1276	1%	5 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
		1%	5 min	20°C	Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium
	EN 13697	0.5%	15 min	20°C	Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
		0.5%	15 min	20°C	Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium
LEVURICIDE	EN 1650	1%	15 min	20°C	Candida albicans
EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 13697	1%	15 min	20°C	Candida albicans
FONGICIDE	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 CONDITIONS DE SALETÉ	EN 14476 virus enveloppés*	3%	5 min	20°C	Virus de la vaccine, Coronavirus humain HCoV-229E

***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