

Fiche technique

PRODUITS ET MÉTHODES DE PROPRETÉ

Plonge liquide désinfectant Liquide vaisselle désinfectant concentré

Ce détergent convient parfaitement au lavage et au trempage de la vaisselle. S'utilise pour le nettoyage avec désinfection. Son pouvoir moussant, dégraissant et mouillant en fait un produit de choix là où un lavage et une désinfection s'imposent.

CONSEIL D'UTILISATION

Verser dans un bac d'eau chaude (40 à 50°C) un peu de produit : (1 à 2 g/l).

Pour une action désinfectante : se reporter aux normes ci-dessous. Eliminer les déchets les plus importants de la vaisselle et du matériel. Laisser tremper 5 à 30 minutes puis laver et rincer à l'eau claire. Laisser sécher sans essuyer.

CONDITIONNEMENT

- Emballage : carton de 4 bidons de 5L, carton de 12 flacons de 1L avec bouchon push pull.

DONNEES TECHNIQUES

- Aspect : liquide limpide jaune
- pH : 6 - 7
- Densité : 0,98 - 1,00

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit réservé à un usage professionnel. Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. Ne pas utiliser en association avec d'autres produits et dans de l'eau chaude supérieure à 50 °C, sinon il perdrait son efficacité désinfectante.

STOCKAGE

Stocker à l'abri du gel.

SÉCURITÉ SELON FDS

Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1
Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1
Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2

PRODUIT BIOCIDÉ TP 4

Substances actives biocides :
chlorure de n-alkyl (C12-16)-n,
n-diméthyl-n-benzylammonium,
CAS 68424-85-1, 48.00 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 05.55.27.65.27 pour le personnel médical. Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

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

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 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.

05-03-2026 Ind. 4



* Sans Valeur Limite d'Exposition Réglementaire française.

 **CHALLENGER'S**
PROPRETÉ
concepteur de savoir-faire

Fabriqué par EYREIN INDUSTRIE- ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN
Distribué par Challenger's Propreté - 37, Avenue des Sablonnières – ST FORT
53200 CHATEAU GONTIER SUR MAYENNE
Tél. 02 43 07 47 07 - Fax : 02 43 06 62 38 - www.challengers-proprete.com

Propriétés microbiologiques *Plonge liquide désinfectant*

UTILISATION À 40 - 45 °C utilisation en trempage eau chaude / plonge

	NORMES	DILUTIONS		🕒	SOUCHES
		collectivités - restaurants - IAA*	industrie de la viande		
BACTÉRICIDE	EN 1276	1.5%	2%	5 min	Enterococcus faecium
EN CONDITIONS DE SALETÉ		1.5%	2%	5 min	Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium
		1%	1.5%	5 min	Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Campylobacter Jejuni
	EN 13697	2.5%	3%	5 min	Enterococcus faecium
		2%	2.5%	5 min	Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium
		1.5%	2.5%	5 min	Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Campylobacter Jejuni
	EN 16615	1.5%	/	5 min	Enterococcus faecium
LEVURICIDE	EN 1650	2%	2%	5 min	Candida albicans
EN CONDITIONS DE SALETÉ		1%	1.5%	15 min	
	EN 13697	3%	3%	5 min	Candida albicans
		2%	2%	15 min	
	EN 16615	2%	/	5 min	Candida albicans
FONGICIDE	EN 1650	5%	/	15 min	Candida alicans, Aspergillus brasiliensis
EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 13697	5%	/	15 min	Candida alicans, Aspergillus brasiliensis
VIRUCIDE	EN 14476	2%	/	5 min	Virus de la vaccine, Coronavirus humain HCoV-229E
EN CONDITIONS DE SALETÉ	SPECTRE LIMITÉ*	4%	/	30 min	Parvovirus, Rotavirus, Virus Hepatite A
	EN 16777	2%	/	5 min	Virus de la vaccine, Coronavirus humain HCoV-229E
	SPECTRE LIMITÉ*	4%	/	30 min	Parvovirus, Rotavirus, Virus Hepatite A
SPORICIDE	EN 13704	2.5%	/	30 min	Bacillus subtilis
EN CONDITIONS DE SALETÉ		3.5%	/	30 min	Clostridium sporogenes
TUBERCULOCIDE	EN 14348	2.5%	/	30 min	Mycobacterium terrae
EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 14563	3%	/	30 min	Mycobacterium terrae
MYCOBACTÉRICIDE	EN 14348	2.5%	/	30 min	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
EN CONDITIONS DE SALETÉ	EN 14563	3.5%	/	30 min	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
BACTÉRIOPHAGE	EN 13610	2%	/	30 min	Bactériophage P001, Bactériophage P008
EN CONDITIONS DE SALETÉ					

* Industrie Agroalimentaire

*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