









# Détergent désinfectant moussant pour plonge manuelle

Evite la prolifération des micro-organismes dans les bains de lavage. Efficacité bactéricide rapide (5mn) sur salissures et en eau dure. Actif sur listeria et salmonelle. Fort pouvoir dégraissant et faible dosage.

774353







EN 1276

EN 13697

EN 16615

EN 1650

EN 14476

**EN 16777** 

EN 13704

EN 14348

EN 14563

EN 13610

POUR USAGE PROFESSIONNEL



## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide. Levuricide. Fongicide. Virucide. Sporicide. Tuberculocide. Mycobactéricide. Bactériophage.

Voir détail des normes page suivante.

#### MODE D'EMPLOI

Verser dans un bac d'eau chaude (40 à  $45^{\circ}$ C) un peu de produit : 1 à 2 g/l.

Pour une action désinfectante: se reporter aux normes ci-dessous selon la désinfection souhaitée. Eliminer les déchets les plus importants de la vaisselle et du matériel.

Laisser tremper 5 à 30 minutes puis laver et rincer à l'eauclaire.

Laisser sécher sans essuyer.

#### **CARACTERISTIQUES**

pH:6-7

Aspect: liquide limpide jaune

Densité: 0,98-1,00

Consignes de sécurité : voir la Fiche de Données

de Sécurité

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande pour le personnel médical au 0800 300 560

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

#### **CONDITIONNEMENTS**

Réf. 771117A Carton de 2 bidons de 5 L Réf. 771118 Carton de 12 flacons de 1 L Réf. 774353 Bidon de 20 L

#### **PRECAUTIONS D'EMPLOI**

Ne pas utiliser en association avec d'autres produits ou à une température supérieure à 50°C, sinon il perdrait son efficacité désinfectante. Stocker à l'abri du gel.

Dangereux, Respecter les précautions d'emploi. Produit biocide : TP4 Substances actives biocides : Substances actives biocides : CHLORURE DE N-ALKYL(C12-16)-N, N-DIMETHYL-N-BENZYLAM-MONIUM, CAS : 68424-85-1, 48 g/kg.
L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ces déchets. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.
Date de péremption: 24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Formule déposée au Centre Anti-poison France: + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur www.heegeo.fr



10 RUE LOUIS RODAS 19100 BRIVE-LA-GAILLARDE 0 800 30



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

		DILUTIONS			
	NORMES	Collectivités Restaurants IAA¹	Industrie de la viande	C	SOUCHES
BACTÉRICIDE En condition de saleté	EN 1276	1.5%	2%	5 min	Enterococcus faecium
		1.5%	2%	5 min	Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium
		1%	1.5%	5min	Enterobacter cloacae, Lactobacilus 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%	5min	Enterobacter cloacae, Lactobacilus brevis, Campylobacter Jejuni
	EN 16615	1.5%	/	5 min	Enterococcus faecium
<b>LEVURICIDIE</b> En condition de saleté	EN 1650	2%	2%	5 min	Candida albicans
		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 brasilensis
En condition de saleté	EN 13697	5%	/	15 min	Candida alicans, Aspergillus brasilensis
VIRUCIDE En condition de saleté	EN 14476	2%	,	5 min	Virus de la vaccine, Coronavirus humain HCoV-229E
	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
SPORICIDIE EN CONDITION DE SALETÉ	EN 13704	2.5%	,	30 min	Bacillus subtilis
		3.5%	/	30 min	Clostridium sporogenes
TUBERCULOCIDIE	EN 14348	2.5%	/	30 min	Mycobacterium terrae
En condition de saleté	EN 14563	3%	/	30 min	Mycobacterium terrae
MYCOBACTÉRICIDIE En condition de saleté	EN 14348	2.5%	/	30 min	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
	EN 14563	3.5%	/	30 min	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
BACTÉRIOPHAGE En condition de saleté	EN 13610	2%	/	30 min	Bactério phage P001, Bactério phage P008

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Industrie Agro-Alimentaire

### \*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 rage
Poxviridae

