



Détergent certifié par
ECOCERT Greenlife selon
le référentiel ECOCERT
«Ecodétergent» disponible sur
<http://detergents.ecocert.com>
Produit réalisé à partir de
matières premières d'origine
végétale et/ou minérale.



Réf. 774534A

Avantages produit

Actif sur listeria et
Salmonelle*

ADOC ECOPLONGE DESINFECTANT

Liquide vaisselle manuelle désinfectant

Détergent plonge manuelle concentré.

Permet le nettoyage et la lutte contre la propagation des bactéries, champignons et virus en une seule opération.
Bactéricide. Levuricide. Virucide

(*voir page suivante le tableau des normes pour plus de détails).
Particulièrement économique à l'utilisation,
grâce au système spécial de distribution.

MODE D'EMPLOI

Eliminer les déchets les plus importants de la vaisselle et du matériel.

Remplir un bac d'eau chaude (40 à 50°C).

Lavage :

Dosage recommandé :

pour 5 litres d'eau de vaisselle : 5 ml ou régler le distributeur ADOC sur 0.3% à 0.5% selon le degré de salissure.

Désinfection : se référer aux normes ci-après selon l'activité désinfectante souhaitée.

Laisser tremper le temps indiqué puis laver et rincer à l'eau claire. Laisser sécher sans essuyer.

Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation.

CARACTÉRISTIQUES

Densité : 1,08-1,10

pH : 1,1-2,1

Aspect : liquide limpide incolore

Consignes de sécurité : voir la Fiche de Données de Sécurité.

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

CONDITIONNEMENT

Réf. 774534A Carton de 4 poches de 1,7 l.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Stocker à l'abri du gel.

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Produit biocide TP 4

Substances actives biocides : ACIDE LACTIQUE, CAS: 79-33-4, 304 g/Kg ; ALCOOL ETHYLIQUE, 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.

Usage réservé aux professionnels.

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

0 800 300 560 > Service & appel gratuits

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur : www.heegeo.fr
HEEGEO 10 rue Louis Rodas 19100 Brive-la-Gaillarde

 **HeeGeo**
Pour une planète propre

ADOC ECOPLONGE DESINFECTANT

Liquide vaisselle manuelle désinfectant

	NORMES	DILUTION	TEMPS CONTACT	TEMPERATURE	SOUCHE
BACTÉRICIDE EN CONDITION DE SALETÉ	EN 1276	2%	15 min	40°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13697	2%	15 min	40°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 1276	1%	15 min	40°C	Salmonella Typhimurium et Listeria Monocytogenes
	EN 13697	1%	15 min	40°C	Salmonella Typhimurium et Listeria Monocytogenes
LEVURICIDIE EN CONDITION DE SALETÉ	EN 1650	2%	15 min	40°C	Candida albicans
	EN 13697	2%	15 min	40°C	Candida albicans
VIRUCIDE EN CONDITION DE SALETÉ	EN 14476 VIRUS ENVELOPPÉS*	2%	5 min	20° C	Virus de la vaccine
	EN 14476	3 %	5 min	20° C	Coronavirus bovin, Rotavirus
	EN 14476 SPECTRE LIMITÉ**	3,5%	15 min	20° C	Adénovirus type 5, Norovirus murin

*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

** 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