



ECODÉTERGENT

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.



Actif sur spectre limité
dont coronavirus*



Réf. 774534

Avantages produit

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 au verso le tableau des normes pour plus de détails).
Particulièrement économique à l'utilisation,
grâce au système spécial de distribution.

MODE D'EMPLOI

Éliminer 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 distribu-
teur 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 ».

CARACTERISTIQUES

Densité : 1,12-1,14

pH : 1,6-2,6

Aspect : liquide limpide incolore

Sécurité selon FDS. La classification corrosive
est fondée sur une valeur extrême de pH.

Corrosion cutanée, Catégorie 1.

Lésions oculaires graves, Catégorie 1.

CONDITIONNEMENT

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

PRECAUTIONS 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 2

Substances actives biocides : acide lactique CAS : 79-33-4,
288.00 g/kg - alcool éthylique CAS : 64-17-5, 9,00g/Kg

Date limite d'utilisation optimale : 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)



Version 230224

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

ADOC ECOPLONGE DESINFECTANT

Liquide vaisselle manuelle désinfectant

BACTERICIDE

NORME EN 1276 en conditions de saleté
SOUCHES

Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Pseudomonas aeruginosa
Salmonella typhimurium
Listeria monocytogenes
Enterobacter cloacae
Lactobacillus brevis
Campylobacter jejuni

ESSAI Température : 20°C
Temps de contact : 15 min
Dilution 2%

NORME EN 13697 en conditions de saleté
SOUCHES

Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Pseudomonas aeruginosa

ESSAI Température : 20°C
Temps de contact : 15 min
Dilution 3%

NORME EN 13697 en conditions de saleté
Bactéricide

SOUCHES

Salmonella typhimurium
Listeria monocytogenes

ESSAI Température : 20°C
Temps de contact : 15 min
Dilution 5%

ESSAI Température : 40°C
Temps de contact : 15 min
Dilution 3%

NORME EN 13697 en conditions de saleté
SOUCHES

Enterobacter cloacae
Lactobacillus brevis

ESSAI Température : 20°C
Temps de contact : 15 min
Dilution 5%

ESSAI Température : 40°C
Temps de contact : 15 min
Dilution 2%

NORME EN 13697 en conditions de saleté
SOUCHES

Campylobacter jejuni

ESSAI Température : 20°C
Temps de contact : 15 min
Dilution 3%

ESSAI Température : 40°C
Temps de contact : 15 min
Dilution 0,1%

LEVURICIDE

NORME EN 1650
en conditions de saleté
SOUCHES

Candida albicans

ESSAI Température : 40°C
Temps de contact : 15 min
Dilution 2%

NORME EN 13697
en conditions de saleté
SOUCHES

Candida albicans

ESSAI Température : 40°C
Temps de contact : 30 min
Dilution 4%

VIRUCIDE

NORME EN 14476
en conditions de saleté
Virucide

SOUCHES Poliovirus Type 1

ESSAI Température : 20°C
Temps de contact : 60 min
Dilution 13%

NORME EN 14476
en conditions de saleté
Virucide

Spectre limité*

SOUCHES

Adénovirus type 5
Norovirus murin
Autres souches couvertes
par la norme, voir liste ci-dessous

ESSAI Température : 20°C
Temps de contact : 15 min
Dilution 3%

NORME EN 14476
en conditions de saleté
Virucide

SOUCHES Rotavirus

ESSAI Température : 20°C
Temps de contact : 5 min
Dilution 2%

NORME EN 14476
en conditions de saleté
Virucide

SOUCHES Coronavirus bovin

ESSAI Température : 20°C
Temps de contact : 5 min
Dilution 1%

*SPECTRE LIMITE

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