



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 230627

0 800 300 560 Service & appel  
gratuits

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur : [www.heegeo.fr](http://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