



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. 774535

Avantages produit

ADOC ECODETERGENT DESINFECTANT

Détergent désinfectant puissant haute concentration

Détergent désinfectant puissant pour toutes
les surfaces lavables (sols et surfaces).

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.

Actif sur spectre limité
dont coronavirus*

MODE D'EMPLOI

Le produit s'utilise dilué dans l'eau.

Nettoyage courant : régler le dosage sur le distributeur
ADOC de 0,5 à 2%.

Désinfection : Se référer aux normes ci-dessous.

Pulvériser ou étendre la solution sur la surface à désinfecter.

Laisser agir 5 à 60 minutes pour obtenir la désinfection
souhaitée. Essuyer avec une éponge humide.

Puis rincer à l'eau claire.

« 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. 774535 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

ECODETERGENT DESINFECTANT

Détergent désinfectant puissant haute concentration

BACTERICIDE

NORME EN 1276

en conditions de saleté

SOUCHES

Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Pseudomonas aeruginosa

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%

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