



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. 774535B

Avantages produit

ADOC ECODETERGENT DESINFECTANT

Détergent désinfectant puissant
haute concentration

Actif sur spectre limité
dont coronavirus*

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.

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 15 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 ».

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

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 2-TP4

Substances actives biocides : acide lactique CAS : 79-33-4, 304.00
g/kg - alcool ethylique CAS : 64-17-5, 9,00 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'entièbre 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)

CONDITIONNEMENT

Réf. 774535B Carton de 4 poches de 1,7 l.

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

ECODETERGENT DESINFECTANT

Détergent désinfectant puissant haute concentration

	NORMES	DILUTION	TEMPS CONTACT	TEMPERATURE	SOUCHES
BACTÉRICIDE EN CONDITION DE SALETÉ	EN 1276	2%	15 min	40°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
		4%	15 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	EN 13697	2%	15 min	40°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
		3%	15 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
LEVURICIDIE EN CONDITION DE SALETÉ	EN 1650	2%	15 min	40°C	Candida albicans
		3%	15 min	20°C	Candida albicans
	EN 13697	2%	15 min	40°C	Candida albicans
		4%	15 min	20°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 16777 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