



ECODETERGENT

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

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.

**Avantages
produit**

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 ».

CARACTERISTIQUES

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. 774535B 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-TP4

Substances actives biocides : acide lactique CAS : 79-33-4, 304.00
g/kg - alcool éthylique 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'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 250707

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

	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

