



774481A

# DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT CONCENTRÉ\*

## Nettoyant dégraissant et désinfectant puissant des surfaces alimentaires

### Base à ultra haute concentration.

C'est un nettoyant, dégraissant et désinfectant puissant des surfaces alimentaires, spécialement formulé pour une utilisation en canon à mousse.

Il s'utilise dans le domaine de l'industrie alimentaire (catégories locaux préparation nourriture d'une part et matériel transport nourriture d'autre part, pour les animaux domestiques).

Convient pour éliminer toutes souillures grasses des sols, murs, plans de travail, chambres froides, équipements, ustensiles...

Bactéricide : EN 1276 et EN 13697 en conditions de saleté.

Levuricide : EN 1650 et EN 13697 en conditions de saleté.

Fongicide sur Candida Albicans et Aspergillus Brasiliensis : EN 1650 et EN 13697 en conditions de saleté

Virucide : EN 14476, en conditions de saleté sur spectre total Poliovirus Sabin, Norovirus Murin et Adenovirus Type 5 à 1,5%, et sur Coronavirus humain HCoV 229E à 1%. (voir au verso le tableau pour plus de détails sur les normes).

### Mode d'emploi

- > Fonctionne avec une centrale de dilution connectée à l'Ecoflex à l'aide d'un connecteur vendu séparément.
- > S'utilise en lavage manuel ou mécanique.

### Dosages

- > Lavage : dilution de 0,25 à 3 %.
- > Désinfection : canon à mousse ou spray moussant sur surface rincée ou nettoyée.
- > Dilution et temps de contact : se référer aux normes ci-contre en fonction de l'action désinfectante souhaitée. Appliquer la solution sur la surface. Laisser agir.
- > Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau claire.
- > Utiliser immédiatement la solution diluée.
- > Rincer le matériel de nettoyage à l'eau claire.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 0 800 300 560 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail. Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents. Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.



Efficace sur  
Coronavirus humain  
HCoV-229E



\*Produit à diluer

### Conditionnements

- > Emballage : ecoflex 5L.

### Données techniques

- > Aspect : liquide limpide incolore
- > pH : > 12,5
- > Densité : 1,02 - 1,04

### Précautions

- > Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.
- > Ne pas mélanger à un autre produit.
- > Ne pas utiliser sur aluminium ou tout autre alliage léger.
- > Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- > Consulter la FDS avant utilisation.

### Stockage

- > Stocker à l'abri du gel.

### Produit biocide TP 4

- > Substances actives biocides : N,N-BIS(3-AMINOPROPYL) DODÉCYLAMINE, CAS : 2372-82-9, 39.60 g/kg ; CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM, CAS : 7173-51-5, 18.50 g/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.

**Formule déposée au centre Antipoison France :  
+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA).**



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

<p><b>NORME EN 1276</b> en conditions de saleté Bactéricide</p> <p><b>SOUCHES</b> Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus Salmonella typhimurium Listeria monocytogènes</p> <p><b>ESSAI</b> Température : 20°C Temps de contact : 5 min</p> <p><b>DILUTION 0,25 %</b></p>	<p><b>NORME EN 13697</b> en conditions de saleté Bactéricide</p> <p><b>SOUCHES</b> Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus Salmonella typhimurium Listeria monocytogènes</p> <p><b>ESSAI</b> Température : 20°C Temps de contact : 15 min</p> <p><b>DILUTION 0,25 %</b></p>
<p><b>NORME EN 1650</b> en conditions de saleté Levuricide</p> <p><b>SOUCHES</b> Candida Albicans</p> <p><b>ESSAI</b> Température : 20°C Temps de contact : 15 min</p> <p><b>DILUTION 0,25 %</b></p>	<p><b>NORME EN 13697</b> en conditions de saleté Levuricide</p> <p><b>SOUCHES</b> Candida Albicans</p> <p><b>ESSAI</b> Température : 20°C Temps de contact : 15 min</p> <p><b>DILUTION 0,50 %</b></p>
<p><b>NORME EN 1650</b> en conditions de saleté Fongicide</p> <p><b>SOUCHES</b> Candida Albicans Aspergillus Brasiliensis</p> <p><b>ESSAI</b> Température : 40°C Temps de contact : 30 min</p> <p><b>DILUTION 3 %</b></p>	<p><b>EN 13697</b> en conditions de saleté Fongicide</p> <p><b>SOUCHES</b> Candida Albicans Aspergillus brasiliensis</p> <p><b>ESSAI</b> Température : 40°C Temps de contact : 15 min</p> <p><b>DILUTION 3 %</b></p>
<p><b>NORME EN 14476</b> en conditions de saleté Virucide Spectre total</p> <p><b>SOUCHES</b> Poliovirus Sabin Norovirus Murin Adenovirus Type 5 autres souches couvertes par la norme voir tableau ci-dessous</p> <p><b>ESSAI</b> Température : 20°C Temps de contact : 30 min</p> <p><b>DILUTION 1,5 %</b></p>	<p><b>NORME EN 14476</b> en conditions de saleté Virucide</p> <p><b>SOUCHES</b> Coronavirus Humain HCoV-229E</p> <p><b>ESSAI</b> Température : 20°C Temps de contact : 5 min</p> <p><b>DILUTION 1 %</b></p>

**SPECTRE TOTAL**

- Rotavirus
- Poliovirus sabin
- 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
- Entérovirus
- Virus de l'hépatite A (VHA)
- Parvovirus B19
- Rhinovirus
- Polyomavirus
- Caliciviridae
- Astrovirus
- Virus de l'hépatite E (VHE)
- Papillomavirus
- Virus de la grippe