



## RESOLUTIONS



Actif sur Virus enveloppés  
dont Coronavirus

### Avantages produit

# DÉSINFECTANT NETTOYANT NEUTRE

## SURFACES ALIMENTAIRES

Nettoyant, désinfectant et antitartre prêt à l'emploi, élimine les souillures, le tartre et désinfecte les surfaces.

BACTÉRICIDE, LEVURICIDE, VIRUCIDE SUR CORONAVIRUS, ADENOVIRUS, NOROVIRUS, POLIOVIRUS, ROTAVIRUS...

Sans parfum.

Utilisations : collectivités, crèches, EHPAD, cuisines, restauration, GMS...

Réf. 773523B

### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Efficacité de nettoyage et désinfection en condition de saleté :  
**Bactéricide** selon EN1276 (en 15mn, à 20°C) et EN13697 (en 15 mn, à 20°C) sur Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae

**Levuricide** selon EN1650 et EN13697 (en 15mn, à 20°C) sur candida albicans.

**Virucide** sur Rotavirus selon EN14476+A1 (en 5mn, à 20°C).

Virucide sur Adenovirus, Norovirus, Poliovirus selon EN14476+A2 (en 60 mn, à 20°C).

Virucide sur virus enveloppés, dont Coronavirus, Vaccine modifiée Ankara... selon EN14476+A2 (en 5 mn, à 20°C).

### MODE D'EMPLOI

Appliquer sur les surfaces. Laisser agir de 5 à 15mn.\*  
Rincer les surfaces et matériels destinés au contact alimentaire. Laisser sécher.

\* Selon l'efficacité de désinfection souhaitée.

Pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses d'utilisation recommandées.

### CONDITIONNEMENT

Réf. 773523B : Carton de 6 pulvérisateurs de 750 ml

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide incolore  
Parfum : Sans parfum ajouté  
pH : 2,6 ± 0,5  
Densité : 1,01 ± 0,02

Formule biodégradable à 100% en 14 jours, selon ligne directrice OCDE 302B (Test réalisé sur formule de base prête à l'emploi, sans colorant, parfumée).

### COMPOSITION

<5% Désinfectant, agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques.

Contient aussi : Eau, correcteurs d'acidité, agents séquestrants

• 99,9% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

• Les agents de surface sont d'origine végétale.

• Composants autorisés pour le nettoyage des surfaces destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaires (Arrêté du 19/12/13 modifiant celui du 8/9/99).

Informations relatives aux biocides : Lactic Acid N°CAS 79-33-4 à 1,44%(m/m), usages TP2 et TP4. AL

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

En cas de surfaces sensibles, réaliser un test de compatibilité.

Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux acides.

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

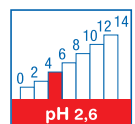
L'application peut être renouvelée immédiatement, dès que nécessaire. Le port d'Équipement de Protection Individuelle est recommandé. Stocker dans son emballage d'origine à une température conseillée entre 5 et 40°C.

Réservé à un usage professionnel.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Formule déposée au Centre Anti-poison France :

+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)



Ecodétergent certifié par  
ECOCERT GREENLIFE selon le  
référentiel  
ECOCERT disponible sur  
<http://detergents.ecocert.com>



Version 210914

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