



RESOLUTIONS

Actif sur Virus enveloppés
dont Coronavirus



CONCENTRÉ DÉSINFECTANT NETTOYANT NEUTRE

SURFACES ALIMENTAIRES

Dégraissant, désinfectant et antitartre concentré, élimine les souillures grasses, désinfecte et dissout le tartre, sur le sol et les surfaces.

BACTÉRICIDE, LEVURICIDE, VIRUCIDE SUR CORONAVIRUS, ACTIF SUR SALMONELLE et LISTERIA

Sans parfum.

Utilisations : collectivités, cuisines, restauration...

Avantages produit

Réf. 773522B

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Efficacité de nettoyage et désinfection en condition de saleté :
Bactéricide selon EN1276 (à 2% en 5mn, à 20°C) et EN13697 (à 2% en 15 mn, à 40°C et à 3 % en 15 mn, à 20°C) sur Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae.

Bactéricide selon EN1276 (à 1% en 5mn, à 20°C) et EN13697 (à 3% en 15 mn, à 20°C sur Salmonella enterica
Bactéricide selon EN1276 (à 2% en 5mn, à 20°C) et EN13697 (à 4% en 15 mn, à 20°C sur Listeria monocytogenes

Levuricide selon EN1650 et EN13697 à 2% en 15mn, à 40°C) sur candida albicans.

Virucide sur Rotavirus selon EN14476+A1 (à 2% en 5mn, à 20°C).
Virucide sur Norovirus selon EN14476+A2 (à 3% en 15mn, à 20°C).
Virucide sur virus enveloppés, dont Coronavirus, Vaccine modifiée Ankara... selon EN14476+A2 (à 1% en 5 mn, à 20°C).

MODE D'EMPLOI

Diluer de 1 à 4%, soit 10 à 40ml/L*

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. 773522B : Carton de 2 bidons de 5 L

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide fluide vert
Parfum : Sans parfum ajouté
pH : 2,6 ± 0,5
Densité : 1,14 ± 0,02

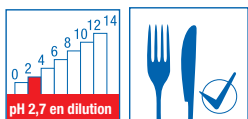
Solubilité : Totale dans l'eau. Formule biodégradable à plus de 98% en 14 jours, selon ligne directrice OCDE 302B (Test réalisé sur formule de base concentrée, sans colorant, ni parfum).

COMPOSITION

15-30% Désinfectant. 5-15% agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques.
Contient aussi : eau, correcteurs d'acidité, agents séquestrants, bases, colorant.
• 97,8% 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 28,8%(m/m), usages TP2 et TP4. SL

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 210920

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