



RESOLUTIONS

Actif sur Virus enveloppés
dont Coronavirus



Avantages
produit

Réf. 774337A

CONCENTRÉ DÉSINFECTANT NETTOYANT DÉTARTRANT

SURFACES SANITAIRES

Nettoyant, détartrant et désinfectant concentré, élimine les saletés dissout le tartre et désinfecte le sol et les surfaces

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

Parfum frais et floral.

Utilisations : collectivités, sanitaires, tertiaire, vestiaires, hébergement...

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Efficacité de nettoyage et désinfection en condition de saleté.

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

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

Virucide sur Rotavirus selon EN14476+A1 (2% en 5mn, à 20°C).

Virucide sur Norovirus selon EN14476+A2 (3%, en 15mn, à 20°C).

Virucide sur virus enveloppés, dont Coronavirus, Vaccine modifiée Ankara... selon EN14476+A2 (1%, en 5mn, 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.* Laisser sécher.

* Selon l'efficacité de désinfection souhaitée.

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

CONDITIONNEMENT

Réf. 774337A : Carton de 2 bidons de 5 L

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide fluide jaune

Parfum : Aromatique et floral

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, agent de surface non ionique. <5% parfum.

Contient aussi : correcteur d'acidité, eau, séquestrant, base, colorant.

- 97,8% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
 - Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>
 - 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

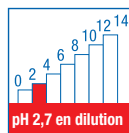
Composants autorisés pour le nettoyage des surfaces destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaires (Arrêté du 19/12/13 modifiant celui du 8/9/99).

PRECAUTIONS D'EMPLOI

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



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