



RESOLUTIONS



Actif sur Virus enveloppés
dont Coronavirus

Avantages produit

Réf. 774338A

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 20 mn, à 20°C).

MODE D'EMPLOI

Appliquer sur les surfaces. Laisser agir de 5 à 15mn.*

Sur les surfaces et matériels destinés au contact alimentaire, rincer. Laisser sécher.

* Selon l'efficacité de désinfection souhaitée.

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

CONDITIONNEMENT

Réf. 774338A : Carton de 6 pulvérisateurs de 750 ml

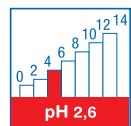
CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide incolore.

Parfum : Aromatique et floral

pH : 2,6 ±0,5

Densité : 1,01 ±0,02



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



DÉSINFECTANT NETTOYANT DÉTARTRANT

SURFACES SANITAIRES

Nettoyant, détartrant et désinfectant prêt à l'emploi, élimine les saletés dissout le tartre et désinfecte les surfaces

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

Parfum frais et floral.

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

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, parfum.

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 appliquer 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)