



## RESOLUTIONS

Efficace sur virus  
selon EN 14476



Réf. 771389 / 771390

**Avantages  
produit**

## RESOLUTIONS DETERGENT DESINFECTANT TOUTES SURFACES

Bactéricide, fongicide, virucide, prêt à l'emploi pour toutes surfaces hautes, surfaces vitrées et écrans. Ne laisse pas de traces, prêt à l'emploi, séchage rapide. Efficacité microbiologique à spectre large pour plus de sécurité. Mousse dense pour un meilleur contact avec les surfaces. Agré contact alimentaire. Produit certifié ECOCERT.

### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

#### BACTERICIDE

EN 1276, cond. de saleté (*P. aeruginosa*, *S. aureus*, *E. hirae* et *E. coli*), 5 min  
EN 13624, cond. de saleté (*P. aeruginosa*, *S. aureus*, *E. hirae*, *MRSA*, *Klebsiella pneumoniae ESBL*, *Klebsiella pneumonia OXA 48*, *Acinetobacter baumannii*), 5 min

EN 13697, cond. de saleté (*P. aeruginosa*, *S. aureus*, *E. hirae* et *E. coli*), 5 min  
EN 16615, cond. de saleté (*P. aeruginosa*, *S. aureus* et *E. hirae*), 5 min

#### FONGICIDE

EN 1650, conditions de saleté (*C. albicans*), 15 min  
EN 1650+A1, conditions de saleté, (*A. brasiliensis*), 15 min  
EN 13624, conditions de saleté (*C. albicans* et *A. brasiliensis*), 15 min  
EN 13697, conditions de saleté (*C. albicans*), 15 min  
EN 16615, conditions de saleté (*C. albicans*), 5 min  
EN 16615, conditions de saleté (*A. brasiliensis*), 15 min

#### MYCOBACTERICIDE

EN 14348, conditions de saleté (*M. terrae*), 15 min

#### VIRUCIDE CONTRE LES VIRUS ENVELOPPES

EN 14476, cond. de saleté (*Vaccinia virus*), 5 min Actif en 15 min sur Coronavirus (incl. VRS), Virus de la grippe, Virus de l'hépatite B (VHB), Virus de l'immunodéficience humaine (VIH), Virus de l'hépatite C (VHC), Virus de l'herpès, ...

EN 14476, conditions de saleté (BVDV), 1 min

EN 14476, conditions de saleté (*Rotavirus*), 5 min

Tous les tests ont été réalisés à une température de 20°C.

#### MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi, il s'utilise en pressant sur la gâchette ouverte:

- soit sur la surface à traiter puis passage du non-tissé pour nettoyer-désinfecter la surface visée;
- soit sur le non-tissé puis application de celui-ci sur la surface à traiter.

Ne pas rincer. Un rinçage à l'eau potable est obligatoire dans le cas d'une utilisation en milieu alimentaire.

### COMPOSITION

<5% agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques, désinfectants, parfums.

Contient aussi : eau, solvants, correcteur d'acidité, stabilisant, bases

### CARACTERISTIQUES

Densité à 20°C: 1,01 environ

pH ± 3,7

Aspect: Liquide incolore

Parfum: Menthe

Sécurité selon FDS

Conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

### CONDITIONNEMENTS

Réf. 771389 Carton de 6 pulvérisateurs de 750 ml

Réf. 771390 Carton de 2 bidons de 5L

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Produit réservé à un usage professionnel.

Substances actives pour 100g de produit: Acide peracétique 0,01 g. CAS N° 79-21-0 Peroxyde d'hydrogène 2,9 g CAS n° 7722-84-1.

TP2 Désinfectant pour les surfaces, matériaux équipements et mobilier sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux.

TP4 Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

99,77% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

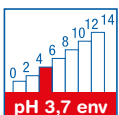
Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel

ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

Fiche de données de sécurité disponible sur demande

Formule déposée au Centre Anti-poison 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