



Efficace sur Coronavirus humain HCoV-229E\*



## RESOLUTIONS



Réf. 774446A - 771179A

### Avantages produit

#### MODE D'EMPLOI

**Surfaces :** S'utilise pur dans un pulvérisateur Pulvériser sur la surface, laisser agir de 30 sec à 15 min selon l'efficacité désinfectante souhaitée.

Inutile de rincer, y compris sur les surfaces alimentaires.

**Mains :** Sur mains sèches, pulvériser la lotion. Se frotter les mains, laisser agir de 30 sec à 1 min selon l'efficacité désinfectante souhaitée. Ne pas oublier de frotter le dos de la main, entre les doigts, sous les ongles puis les poignets. Ne pas rincer.

**Appareils électroniques :** Pulvériser sur une lavette puis essuyer la surface de l'appareil le temps nécessaire pour assurer la désinfection souhaitée. Ne pas rincer.

Ne pas pulvériser sur des matériaux sensibles à l'alcool : plexiglas par exemple.

\*Voir détail des normes page suivante.

#### CARACTERISTIQUES

**Densité :** 0,85-0,91

**Aspect :** liquide limpide incolore

Sécurité selon FDS. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Liquide inflammable, Catégorie 2.

Irritation oculaire, Catégorie 2.

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement.

Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

#### CONDITIONNEMENTS

Réf. 771179A Carton de 12 pulvérisateurs de 750 ml

Réf. 774446A Carton de 2 bidons de 5

# RESOLUTIONS BACTALIM SPRAY SR

## Désinfectant de surfaces, objets et mains, prêt à l'emploi.

Bactéricide, levuricide, fongicide et virucide.

Produit prêt à l'emploi. Ne nécessite pas de rinçage.

Ne laisse aucune trace sur le support et sèche rapidement  
Produit réalisé à partir de matières premières d'origine végétale et/ou minérale.

Stockage : Conditions inhérentes aux produits inflammables.

Produit biocide TP1 / TP 2 / TP4

Substances actives biocides : ALCOOL ETHYLIQUE: CAS : 64-17-5, 700 g/kg.

Date limite d'utilisation optimale : 24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33 (0)5 55 27 65 27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.

Conforme à l'arrêté français du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents. Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

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](http://www.heegeo.fr)  
HEEGEO 10 rue Louis Rodas 19100 Brive-la-Gaillarde

# RESOLUTIONS BACTALIM SPRAY SR

## Propriétés microbiologiques

### BACTÉRICIDE

#### NORME EN 1276

en condition de propreté  
Bactéricide  
SOUCHES  
Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Staphylococcus aureus  
Enterococcus hirae  
ESSAI  
Température : 20°C  
Temps de contact : 1 min  
DILUTION s'utilise pur

#### NORME EN 13697

en condition de propreté  
Bactéricide  
SOUCHES  
Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
ESSAI  
Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min  
DILUTION s'utilise PUR

#### NORME EN 13727

en condition de propreté  
Bactéricide  
SOUCHES  
Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli K12  
Staphylococcus aureus  
Enterococcus hirae  
ESSAI  
Température : 20°C  
Temps de contact : 1 min  
DILUTION s'utilise PUR

### LEVURICIDE

#### NORME EN 1650

en condition de propreté  
Levuricide  
SOUCHES  
Candida Albicans  
ESSAI  
Température : 20°C  
Temps de contact : 30 sec  
DILUTION s'utilise PUR

#### NORME EN 13697

en condition de propreté  
Levuricide  
SOUCHES  
Candida Albicans  
ESSAI  
Température : 20°C  
Temps de contact : 30 sec  
DILUTION s'utilise PUR

#### NORME EN 13624

en condition de propreté  
Levuricide  
SOUCHES  
Candida Albicans  
ESSAI  
Température : 20°C  
Temps de contact : 30 sec  
DILUTION s'utilise PUR

### FONGICIDE

#### NORME EN 1650

en condition de propreté  
Fongicide  
SOUCHES  
Candida Albicans  
Aspergillus niger  
ESSAI  
Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min  
DILUTION S'utilise pur

#### NORME EN 13697

en condition de propreté  
Fongicide  
SOUCHES  
Candida Albicans  
Aspergillus niger  
ESSAI  
Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min  
DILUTION S'utilise pur

### VIRUCIDE

#### NORME EN 14476

en condition de propreté  
Virucide  
Spectre limité  
SOUCHES  
Adénovirus type 5  
Norovirus murin  
Coronavirus humain HCoV-229E  
Autres souches voir liste ci-dessous  
ESSAI  
Température : 20°C  
Temps de contact : 30 sec  
DILUTION s'utilise PUR

#### NORME EN 16777

en condition de propreté  
Virucide  
Spectre limité  
SOUCHES  
Adénovirus type 5  
Norovirus murin  
Autres souches couvertes par la norme voir ci-dessous  
ESSAI  
Température : 20°C  
Temps de contact : 30 sec  
DILUTION s'utilise PUR

#### SPECTRE LIMITÉ

Coronavirus,  
Rotavirus, Virus de la Vaccine  
virus de la grippe , Filoviridae  
Flavivirus, Herpesviridae  
Virus de l'hépatite B (VHB)  
Virus de l'hépatite C (VHC)  
Virus de l'hépatite Delta (VHD)  
Virus de l'immunodéficience humaine  
(VIH)  
Virus de la leucémie humaine à cellules  
T (HTLV)  
Paramyxoviridae  
Virus de la rubéole, Virus de la rougeole  
Virus de la rage, Poxviridae