



Efficace sur Coronavirus humain HCoV-229E\*



Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>



**POUR USAGE PROFESSIONNEL**



Fabriqué en France



771179A



774446A

## RESOLUTIONS BACTALIM SPRAY SR

### Nettoyant 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.

#### 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 L

Réf. 774578 Fût de 220 L

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Stockage : Conditions inhérentes aux produits inflammables.

Produit biocide TP1 / TP2 / 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.

Formule déposée au Centre Anti-poison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur [www.heegeo.fr](http://www.heegeo.fr)

10 RUE LOUIS RODAS  
19100 BRIVE-LA-GAILLARDE

0 800 300 560

Service & appel gratuits



# RESOLUTIONS BACTALIM SPRAY SR

## Propriétés microbiologiques

UTIONS

	NORMES	DILUTIONS	🕒	🌡️	SOUCHES
<b>BACTERICIDIE</b> EN CONDITIONS DE PROPÉTÉ	<b>EN 1276</b>	PUR	1 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
		PUR	1 min	20°C	Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes
	<b>EN 13697</b>	PUR	1 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	<b>EN 13727</b>	PUR	1 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	<b>EN 16615</b>	PUR	2 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
<b>BACTERICIDIE</b> EN CONDITIONS DE SALETÉ	<b>EN 1276</b>	PUR	1 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
	<b>EN 13697</b>	PUR	1 min	20°C	Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa
<b>LEVURICIDE</b> EN CONDITIONS DE PROPÉTÉ	<b>EN 1650</b>	PUR	30 sec	20°C	Candida albicans
	<b>EN 13697</b>	PUR	30 sec	20°C	Candida albicans
	<b>EN 13624</b>	PUR	30 sec	20°C	Candida albicans
	<b>EN 16615</b>	PUR	2 min	20°C	Candida albicans
<b>LEVURICIDE</b> EN CONDITIONS DE SALETÉ	<b>EN 1650</b>	PUR	1 min	20°C	Candida albicans
	<b>EN 13697</b>	PUR	1 min	20°C	Candida albicans
<b>FONGICIDE</b> EN CONDITIONS DE PROPÉTÉ	<b>EN 1650</b>	PUR	15 min	20°C	Candida albicans, Aspergillus niger
	<b>EN 13697</b>	PUR	15 min	20°C	Candida albicans, Aspergillus niger
<b>VIRUCIDE</b> EN CONDITIONS DE PROPÉTÉ	<b>EN 14476</b> spectre limité*	PUR	30 sec	20°C	Adenovirus type 5, Norovirus murin, Coronavirus humain HCoV-229E
	<b>EN 16777</b> spectre limité*	PUR	30 sec	20°C	Adenovirus type 5, Norovirus murin

### \*SPECTRE LIMITÉ

autres souches couvertes par la norme

Rotavirus  
Adénovirus type 5  
Norovirus murin  
Virus de la Vaccine  
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)  
Coronavirus  
Paramyxoviridae  
Virus de la rubéole  
Virus de la rougeole  
Virus de la rage  
Poxviridae

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur [www.heegeo.fr](http://www.heegeo.fr)

