



Efficace sur Coronavirus
humain HCoV-229E*

BACTALIM SPRAY SR

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



Réf. 774446 - 771179

**Avantages
produit**

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.

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 : plexi-glas 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. 771179 Carton de 12 pulvérisateurs de 750 ml

Réf. 774446 Carton de 2 bidons de 5 L



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)

Version 220919



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

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