



Actif sur  
Coronavirus\*

# BACTALIM SPRAY SR

Désinfectant de contact sans rinçage pour tous types de surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires.

S'utilise pour les plans de travail, matériel de pesage, outils de coupe, vitrines, chambres froides...

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.



Réf. 774446 - 771179



## Avantages produit

### MODE D'EMPLOI

S'utilise pur à raison de 30 à 40 ml/m<sup>2</sup>.  
Pulvériser sur la surface, laisser agir de 30 secondes à 15 minutes minimum suivant l'efficacité désinfectante souhaitée.  
Il n'est pas nécessaire de rincer, y compris dans le cas de surfaces en contact avec des denrées alimentaires.  
\*Voir détail des normes page suivante.

### CARACTERISTIQUES

Densité : 0,85-0,91  
Aspect : liquide limpide incolore  
Sécurité selon FDS.  
Fiche "Ingrédients" disponible sur demande pour le personnel médical au **0800 300 560**  
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.

### CONDITIONNEMENTS

Réf. 771179 Carton de 12 pulvérisateurs de 750 ml  
Réf. 774446 Carton de 2 bidons de 5 L

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Produit biocide TP 4  
Substances actives biocides :  
ALCOOL ETHYLIQUE: CAS : 64-17-5, 700 g/kg  
Stocker à l'abri du gel. Ne pas mélanger avec des hypochlorites (eau de Javel).  
Ne pas pulvériser à proximité d'une flamme.  
Ne pas pulvériser sur des matériaux sensibles à l'alcool : plexiglas par exemple. Eviter les projections oculaires.  
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.  
Date limite d'utilisation optimale : 24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage.  
Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.  
Conforme à législation en vigueur relative au produit de nettoyage des objets se trouvant en contact de denrées alimentaires (arrêté du 19/12/13)

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 - Centre Logistique de la Gare - 19270 USSAC

# BACTALIM SPRAY SR

## Propriétés microbiologiques

### NORME

#### EN 1276

en condition de propreté  
Bactéricide

### SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Salmonella typhimurium  
Listéria monocytogenes

### 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  
Staphylococcus aureus  
Enterococcus hirae  
Escherichia coli

### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 1 min

### DILUTION

S'utilise pur

### 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

### 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

### NORME

#### EN 14476

en condition de propreté  
Virucide  
Spectre limité

### SOUCHES

Adénovirus type 5  
Norovirus murin

### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 30 sec

### DILUTION

S'utilise pur

### SPECTRE LIMITÉ

Adénovirus type 5  
Norovirus murin  
Rotavirus  
Virus de la Vaccine (HIV1)  
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