







Spray désinfectant



**Spray désinfectant de contact** destiné à la désinfection par spray manuel ou sprayer électrique des sols, surfaces et dispositifs médicaux de classe I.

Marchés cibles: milieux médical, paramédical et industriel.

- ✓ Fort pouvoir désinfectant
- ✓ Prêt à l'emploi
- √ Sans aldéhyde, sans EDTA, sans ammonium quaternaire

# Composition

Polyaminopropyl biguanide CAS n° 32289-58-0 (0,36% m/m), propan-2-ol CAS n° 67-63-0 (30% m/m) et parfum.

### **Caractéristiques**

Aspect : liquide homogène limpide

Odeur : fleurie

Densité : 0.940 - 0,960Point éclair : 24°CpH : neutre

# 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 pH pur : 5,5 – 6,0

# Compatibilité

- Compatible acier inoxydable, aluminium, verre, PVC.
- Corrosif sur le cuivre et le laiton.

### Conservation

- Péremption produit pur : 3 ans.
- Conserver à température ambiante dans son emballage d'origine fermé. Eviter les températures supérieures à 40°C.
- Craint le gel.

# Législation

- Produit biocide TP2.
- Usage exclusivement professionnel.

#### **Environnement**

Ne présente pas de danger pour l'environnement.

# Mode d'emploi





Pulvériser **30 mL/m²** à **30 cm** de la surface à traiter préalablement nettoyée ou sur un non tissé.





Laisser agir 30 secondes à 15 minutes en fonction de l'effet recherché.



Ne pas essuyer.



Ne pas rincer.

Le matériel d'application doit être rincé à l'eau après utilisation.





## Propriétés microbiologiques

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040 (+SARM) <sup>1</sup> EN 1276* (+ EBSE) <sup>2</sup> EN 13727* (+SARM) <sup>1</sup> EN 14561* NFT 72-301 (M. tuberculosis) EN 13697* NFT 72-281	5 min 5 min 5 min 15 min 15 min 5 min 15 min
Levures	EN 1275 EN 13624* EN 14562*	15 min 5 min 15 min
Virus	HIV, Herpès, Rotavirus, H1N1 PRV MNV	5 min 1 min 15 min

<sup>\*</sup>Normes réalisées en conditions de propreté.

# Propriétés toxicologiques

Non irritant pour la peau.

Toxicité orale aïgue : non dangereux DL 50 > 2000 mg/kg.

### Précautions d'emploi

Ne pas avaler. Ne pas utiliser avec d'autres produits. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, ou non dangereux si rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas rejeter le produit pur dans l'environnement. Ne pas réutiliser l'emballage vide. Pour plus de renseignements se référer à la FDS du produit. En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche.

#### Conditionnement

Conditionnements	Code Produit
Bidon 5 L x 2	D1540BAW00J
Spray 750 mL x 6	D1540FAK00K

Rev.: 3/21.09.2015



<sup>1:</sup> Staphylococcus aureus résistant à la meticilline

<sup>2:</sup> Escherichia coli à β-lactamase spectre étendu