

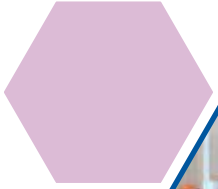
# DÉSINFECTION PAR PULVÉRISATION



## LA DÉSINFECTION DES SURFACES

La désinfection des **surfaces non critiques** à l'hôpital joue un rôle non négligeable de **barrière** face aux possibles infections associées aux soins. En effet, toutes les surfaces ambiantes contribuent à la **contamination croisée** (contacts et échanges entre personnel soignant/surfaces/dispositifs médicaux/patients). De plus, la mise en place de produits désinfectants pour le traitement de ces surfaces non critiques n'en augmente pas le coût ni le travail. Un autre point important dans la désinfection des surfaces non critiques est le **temps de contact** nécessaire à l'action des produits désinfectants. La désinfection intervient après le nettoyage et se fait généralement par l'utilisation d'une solution hydroalcoolique à pulvériser uniformément sur les surfaces. L'une des caractéristiques de ces solutions est un temps de séchage rapide. Le **temps d'action** doit donc, en adéquation avec cette donnée, être le **plus court possible**.





## LES DÉSINFECTANTS PAR PULVÉRISATION

- 22 SPRAYMATIC 10S
- 22 ANIOSPRAY SURF 29 
- 22 SAS DE TRANSFERT

## LES DÉSINFECTANTS PAR VOIE AÉRIENNE

- 23 AEROSEPT COMPACT 250
- 23 ASEPTANIOS OXY+
- 23 INSECTANIOS PAE 

# LES DÉSINFECTANTS PAR PULVÉRISATION

## SPRAYMATIC 10S<sup>(3)</sup>

- » Cuve de 10 L, pratique et peu encombrante.
- » Fonctionnement simple : mise en pression de la cuve puis pulvérisation.
- » Utilisation sans contact électrique.



### INDICATIONS

Désinfection rapide, par pulvérisation, des surfaces des dispositifs médicaux, préalablement nettoyés : secteurs à hauts risques, blocs opératoires entre 2 interventions, chambre au départ du patient, services d'urgence et de soins, locaux non étanches ou ouverts, zones de circulation (couloirs, ascenseurs...), véhicules sanitaires, endroits difficiles d'accès...

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Pulvérisateur autonome mobile avec cuve en acier inoxydable.
- Mise sous pression de la cuve par air comprimé (compresseur adapté).
- Pression d'utilisation : 2 à 6 bars.
- Raccord type pneumatique.
- Soupape de sécurité.
- Buse à jet plat.
- Taille moyenne de particules : 30 à 50 µm.
- Contenance du réservoir : 15 litres. Contenance utile : 10 litres.
- Poids à vide : 7,5 kg.
- Niveau de pression acoustique (lors de la mise en pression) : 76 dB(A).
- Tension compresseur : 230 V 50 Hz.
- Dimensions : 400L x 400l x 900h (mm).

### CONDITIONNEMENTS - RÉF.

SPRAYMATIC 10S.....	411.110
COMPRESSEUR SPRAYMATIC 10S.....	411.130

## ANIOSPRAY SURF 29

- » Formulé sans aldéhyde, sans colorant ni substance parfumante.
- » Large compatibilité avec tout type de matériaux.
- » Ne laisse ni trace au séchage, ni film gras après pulvérisation.



PRÊT À L'EMPLOI



### INDICATIONS<sup>(2)(3)</sup>

Désinfection des surfaces, du matériel médical et des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs, préalablement nettoyés (stéthoscopes, câbles et connectiques, capteurs de pression, testeurs de glycémie...).

### COMPOSITION

Ethanol (N° CAS 64-17-5 : 226 mg/g), Chlorure de didécylidiméthylammonium (N° CAS 7173-51-5 : 0,53 mg/g), Digluconate de chlorhexidine (N°CAS 18472-51-0 : 0,64mg/g), excipients.

### CONDITIONNEMENTS - RÉF.

4 bidons de 5L.....	2421.034
12 pulvérisateurs 1L.....	2421.073

### MODE D'EMPLOI



PRÊT À L'EMPLOI

ACTIF SUR	NORMES
BACTÉRIES	EN 1040, EN 13727, EN 13697, NF T 72-281
LEVURES	EN 1275, EN 13624, EN 13697, NF T 72-281
MOISSISSURES	EN 1275, EN 13624, EN 13697
VIRUS	Actif selon 14476 sur PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Herpesvirus, Vaccinia virus

## SAS DE TRANSFERT

- » Temps de cycle court.
- » Fabrication française.



### INDICATIONS

Le SAS permet de faire passer d'un milieu à un autre du matériel, dispositifs médicaux ou préparations sans rupture de confinement avec application d'un produit désinfectant de surface.

### DESCRIPTION

Procédé composé de :

- 1 coffret de commande,
- 1 buse de pulvérisation bi-fluidique sur rampe inox,
- 1 temporisation programmable,
- 1 SAS de passage du matériel en acier inoxydable avec portes en polycarbonate, fermeture étanche, et 1 étagère perforée en acier inoxydable.
- Porte en inox avec double vitrage stadip 33.2.

### DIMENSIONS

Devis sur demande.

(2) Produits biocides. Dangereux - respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.  
 (3) Ces produits sont des dispositifs médicaux, consultez les étiquettes de chaque dispositif pour plus d'information. Dangereux - respectez les précautions d'emploi.  
 L'ensemble des activités antimicrobiennes d'un produit est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur simple demande.

# LES DÉSINFECTANTS PAR VOIE AÉRIENNE

## AEROSEPT COMPACT 250

- » Traitement d'une salle jusqu'à 250 m<sup>3</sup>.
- » Conforme NF T 72-281 (nouvelle version).
- » Procédé entièrement automatique à affichage digital et démarrage différé.
- » Débit constant de produit garanti par un système original de venturi assisté par pompe péristaltique.
- » Traçabilité informatique.



### LA PRÉVENTION DES INFECTIONS NOSOCOMIALES EST NOTRE PRÉOCCUPATION QUOTIDIENNE.

La désinfection par voie aérienne est une réponse performante et simple à mettre en oeuvre. Le procédé AEROSEPT COMPACT 250/ASEPTANIOS OXY + assure une désinfection avec un spectre d'activité complet, de toutes les surfaces préalablement nettoyées, même les plus inaccessibles, tout en évitant de mobiliser le personnel. Le procédé AEROSEPT COMPACT 250/INSECTANIOS PAE permet une désinsectisation complète.

#### INDICATIONS<sup>(3)</sup>

Atomiseur autonome, portable et entièrement automatique destiné à la désinfection des surfaces et des dispositifs médicaux préalablement nettoyés.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit nominal : 1L/heure  
 Poids à vide : ± 8,7kg  
 Dimensions : H310 x L410 x P280  
 Alimentation : 240/100V - 50/60Hz - 5A

#### CONDITIONNEMENTS - RÉF.

Aerosept compact 250.....417.600  
 Chariot mobile inox.....417.627

## ASEPTANIOS OXY+

- » Sans aldéhyde, sans métaux lourds.
- » A base d'acide péracétique : maîtrise de la corrosion.
- » Ne laisse pas de trace au séchage, ni aucun film gras sur les surfaces après aérosolisation.
- » Bidon équipé d'une canule d'aspiration évitant tout contact avec le produit.



#### INDICATIONS<sup>(2)</sup>

Désinfection par voie aérienne des surfaces et dispositifs médicaux préalablement nettoyés.

#### COMPOSITION

Solution stabilisée d'acide péracétique (N°CAS 79-21-0 : +/- 2500 ppm) et de peroxyde d'hydrogène.

#### CONDITIONNEMENTS - RÉF.

4 bidons de 2L.....2121.724

#### MODE D'EMPLOI



PRÊT À L'EMPLOI

ACTIF SUR	NORMES
BACTÉRIES	EN 1040, EN 1276, EN 13697, NF T 72-281
MYCOBACTÉRIES	EN 14348, EN 13697
LEVURES MOISSISSURES	EN 1275, EN 1650, EN 13697, NF T 72-281
VIRUS	EN 14476, NF T 72-281
SPORES	EN 13704, NF T 72-281

## INSECTANIOS PAE

- » Efficace contre les insectes rampants, volants mais également les acariens.
- » Particulièrement efficace sur le Sarcopte de la Gale.
- » Action rapide.
- » Bidon équipé d'une canule d'aspiration évitant tout contact avec le produit.



#### INDICATIONS<sup>(2)</sup>

Permet l'éradication des insectes rampants, volants et acariens, associant rapidité d'action et rémanence.

#### COMPOSITION

Etofenprox (N° CAS 80844-07-1 : 3 g/L).

#### CONDITIONNEMENTS - RÉF.

6 flacons de 1L INSECTANIOS PAE.....2360.073  
 2 bidons de 2L INSECTANIOS PAE.....2360.797  
 2 bidons de 2L de Solution de rinçage.....2370.334

#### MODE D'EMPLOI



PRÊT À L'EMPLOI