

# ANIOSPRAY 29

Désinfectant  
à pulvériser



- **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**

## INDICATIONS

Désinfection rapide du matériel médical préalablement nettoyé (blocs opératoires, services à hauts risques, salles d'examen, services de soins...).

## CARACTERISTIQUES

- Produit prêt à l'emploi.
- Solution limpide incolore.
- pH à +20°C : env. 5,5.
- Pourcentage d'éthanol : 29% v/v.
- Point d'éclair : +33°C.
- Produit testé selon APAVE
- 1 pression de pulvérisateur délivre 1 ml de produit

15  
min.



PRÊT A  
L'EMPLOI

# ANIOSPRAY 29

Désinfectant à pulvériser

## MODE D'EMPLOI



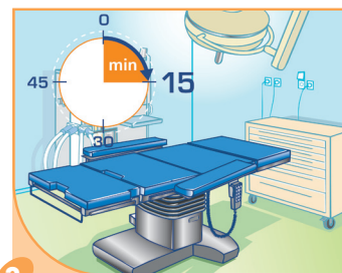
1

Nettoyer préalablement la pièce à l'aide d'un détergent désinfectant type SURFANIOS.



2

Pulvériser sur les surfaces verticales puis le mobilier, du fond de la pièce, jusqu'à la sortie.



3

Laisser la pièce fermée (porte et fenêtres) pendant **15 minutes minimum**. Aérer si possible avant réutilisation.

## COMPOSITION

Ethanol (N° CAS 64-17-5 : 226 mg/g), Chlorure de didécylméthylammonium (N° CAS 7173-51-5 : 0,53 mg/g), chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide (N° CAS 27083-27-8 : 0,64 mg/g), excipients.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Stockage : entre +5°C et +25°C. Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces (Groupe 1 - TP 2) - usage réservé aux professionnels.

## CONDITIONNEMENTS

- 1 12 flacons de 1 litre avec 4 pulvérisateurs ..... Réf. 1135.073  
2 4 bidons de 5 litres ..... Réf. 1135.034

### SPRAYS

- Spraymatic 10 S ..... Réf. 411.110  
Spray 1.2L à réserve de pression ..... Réf. 411.100

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
<b>Bactéries</b>	EN 1040, EN 1276, EN 13727, EN 13697, EN 13727 (SARM et Acinetobacter Baumannii BLSE)	<b>5 minutes</b>
<b>Mycobactéries</b>	Mycobacterium tuberculosis (B.K.)	<b>5 minutes</b>
<b>Levures</b>	EN 1275, EN 1650, EN 13624, EN 13697	<b>15 minutes</b>
<b>Moisissures</b>	EN 1275, EN 1650, EN 13624, EN 13697	<b>30 minutes</b>
<b>Virus</b>	HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Rotavirus, Vaccinia virus et Influenza virus A [H1N1]	<b>5 minutes</b>
	Norovirus	<b>60 minutes</b>

