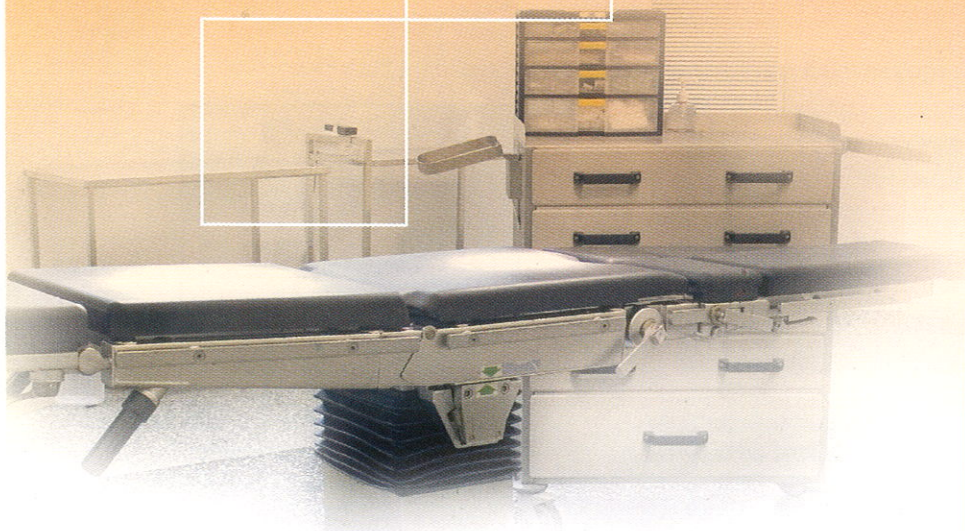


# ANIOSPRAY 29

CE  
0459

Désinfectant à pulvériser  
pour surfaces et matériels



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

## INDICATIONS

Désinfection rapide des dispositifs médicaux propres en blocs opératoires, services à hauts risques, salles d'examen, services de soins...

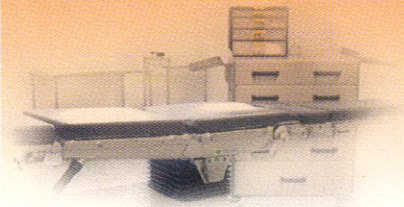
## CARACTERISTIQUES

- 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
- Utilisable dans les pulvérisations manuels ou à pression préalable.
- 1 pression de pulvérisateur délivre 1 ml de produit

15  
min.



PRÊT A  
L'EMPLOI

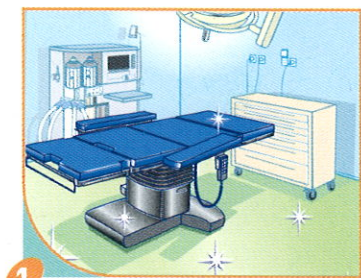


# ANIOSPRAY 29

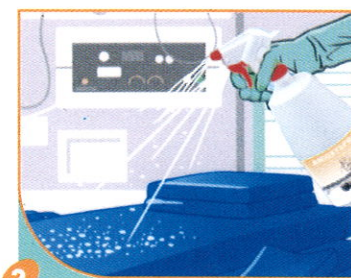
Désinfectant à pulvériser pour surfaces et matériels

## MODE D'EMPLOI

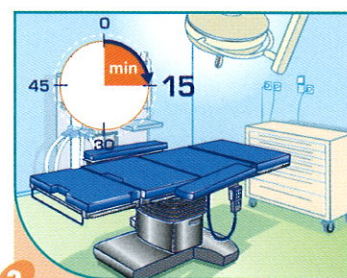
A utiliser avec un pulvérisateur manuel ANIOS ou un équipement à pression préalable (type Spraymatic 10S...)



**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.  
(Volume à pulvériser : 80 ml/m<sup>2</sup>)



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

## COMPOSITION

Chlorure de didécyltriméthylammonium, polyhexaméthylène biguanide, éthanol, acide glycolique.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Inflammable - respecter les précautions d'emploi (établies selon la Directive Européenne 99/45/CE).  
Information disponible sur la Fiche de Données de Sécurité et sur l'étiquette.  
Stockage : +5° à +25°C.

## CONDITIONNEMENTS

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

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de cont
<b>Bactéries</b>	EN 1040, EN 1276, EN 13697 Staphylococcus aureus SARM (EN 13727) Acinetobacter baumannii BLSE (EN 13727)	<b>5 minutes</b>
<b>Mycobactéries</b>	Mycobacterium tuberculosis [B.K.]	<b>5 minutes</b>
<b>Levures<sup>(1)</sup></b>	EN 1275, EN 1650 EN 13697	<b>5 minutes</b> <b>15 minutes</b>
<b>Moisissures</b>	EN 1275 <sup>(2)</sup> , EN 1650 <sup>(2)</sup> Aspergillus fumigatus (T 72-301) EN 13697 <sup>(2)</sup>	<b>15 minutes</b> <b>30 minutes</b>
<b>Virus</b>	HIV-1, HBV, BVDV, virus Influenza A [H <sub>1</sub> N <sub>1</sub> ] et [H <sub>5</sub> N <sub>1</sub> ] Rotavirus	<b>5 minutes</b> <b>15 minutes</b>

(1) : tests réalisés sur Candida albicans  
(2) : tests réalisés sur Aspergillus niger

