

# 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 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
- 1 pression de pulvérisateur délivre 1 ml de produit

15  
min.



PRÊT A  
L'EMPLOI

# ANIOSPRAY 29

Désinfectant à pulvériser

## MODE D'EMPLOI



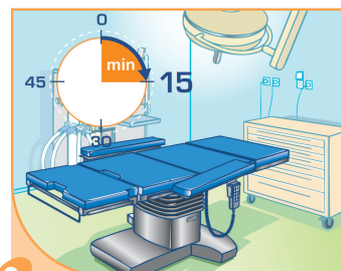
1

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.  
(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

Ethanol (N° CAS 64-17-5 : 226 mg/g), Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (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 (Etablissements selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations). 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  
4 bidons de 5 litres ..... Réf. 1135.034

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

ANIOSPRAY 29 est conforme à la norme NF T 72-281 (bactéricide, levuricide) en 15 minutes de contact à la dose de 80 ml/m<sup>2</sup>.

ANIOSPRAY 29 est conforme aux normes d'efficacité antimicrobienne :  
Bactéricide en 5 min. : EN 1040, EN 1276, EN 13727, EN 13697. Actif en 5 min. sur SARM (EN 13727), Actif en 5 min. sur Mycobacterium tuberculosis (B.K).  
Levuricide en 5 min. : EN 1275, EN 1650, EN 13624, EN 13697.  
Fongicide en 15 min. : EN 1275, EN 1650, EN 13624, EN 13697.

Actif en 5 min. sur HIV-1, HBV, BVDV (virus modèle HCV), Influenza virus A [H1N1] et en 15 min. sur Rotavirus.



1