

# ANIOSPRAY SF

Désinfectant  
à pulvériser



- Formulé sans colorant ni substance parfumante
- Non corrosif, non oxydant
- Ne laisse ni trace au séchage, ni film gras après pulvérisation

## INDICATIONS

Désinfection rapide par pulvérisation des surfaces préalablement nettoyées : matériel médical en milieu de santé et équipements dans l'industrie.

## CARACTERISTIQUES

- Liquide limpide incolore
- Densité du produit : 0,93 à 0,96
- pH du produit : 3,5 à 6,5
- Point d'éclair : 28°C

PRÊT A  
L'EMPLOI



# ANIOSPRAY SF

Désinfectant à pulvériser

## MODE D'EMPLOI



1

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



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 : 319 mg/g), glutaraldehyde (N° CAS 111-30-8 : 0,53 mg/g), chlorure de didécyl diméthyl ammonium (N° CAS 7173-51-5 : 0,86 mg/g), excipients.

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Solution prête à l'emploi bactéricide et levuricide en 15 minutes, 20°C, à la dose de 80 ml/m<sup>2</sup> conformément à la norme NF T 72-281.

Conforme aux normes d'efficacité antimicrobienne :

Bactéricide en 5 min, 20°C (EN 1276, EN 13697).

Fongicide en 15 min, 20°C (EN 1650, EN 13697).

Active sur BVDV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV), Herpèsvirus et Rotavirus SA11 en 5 min, 20°C.

## 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. 1423.073  
4 bidons de 5 litres ..... Réf. 1423.034



1