

# ANIOSPRAY SURF 29

Désinfectant  
à pulvériser



- Actif sur virus enveloppés en 1 minute
- Large compatibilité avec tout type de matériaux
- Ne laisse ni trace au séchage, ni film gras après pulvérisation

## INDICATIONS

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 ...).

## CARACTERISTIQUES

- Produit prêt à l'emploi
- Solution limpide incolore
- pH à +20°C : env. 5.5
- Pourcentage d'éthanol : 29% v/v
- Point éclair : +32.5°C
- 1 Pression de pulvérisateur délivre 1 ml de produit

PRÊT A  
L'EMPLOI



Dès  
5 min.

# ANIOSPRAY SURF 29

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 (portes et fenêtres) pendant **5 minutes minimum**.  
Aérer si possible avant réutilisation.

## COMPOSITION

Ethanol (N°CAS 64-17-5 : 226 mg/g), Digluconate de chlorhexidine (N°CAS 18472-51-0 : 0.64 mg/g), Chlorure de didécyldiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 0.53 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).  
Stockage : entre +5°C et +25°C.  
Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces (Groupe 1-TP 2) et dispositif médical de classe IIa - usage réservé aux professionnels.

## CONDITIONNEMENTS

12 flacons de 1 litre avec 4 pulvérisateurs ..... Réf. 2421.073  
4 bidons de 5 litres ..... Réf. 2421.034

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

ANIOSPRAY SURF 29 est conforme à la norme NF T 72-281 (bactéricide, levuricide) en 5 minutes de contact à la dose de 80ml/m<sup>2</sup>.

| Actif sur   | Normes   | Temps de contact |
|-------------|--|------------------|
| Bactéries   | EN 1040, EN 13727, EN 13697<br>NF T 72-281                                 | 5 minutes        |
| Levures     | EN 1275, EN 13624, EN 13697<br>NF T 72-281                                 | 5 minutes        |
| Moisissures | EN 1275, EN 13624, EN 13697  | 30 minutes       |
| Virus       | PRV (virus modèle HCV),<br>BVDV (virus modèle HBV),<br>HSV, Vaccinia virus | 1 minute         |

Le Robert Koch Institute recommande l'utilisation de désinfectants avec la revendication "begrenzt viruzid wirksan", soit activité virucide limitée, pour interrompre la chaîne de transmission. Selon cet Institut, l'activité virucide limitée correspond à une activité sur virus de la vaccine et BVDV.



1