

# ANIOSPRAY SURF 41

Désinfectant  
à pulvériser



- Actif sur virus enveloppés en 1 minute
- Large compatibilité avec les matériaux
- Séchage rapide et sans trace
- Ne laisse pas de film gras après pulvérisation

## INDICATIONS

Désinfection des surfaces, du matériel médical et des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs, préalablement nettoyés (stéthoscopes, capteurs de pression, testeurs de glycémie ...).

## CARACTERISTIQUES

- Produit prêt à l'emploi
- Solution limpide incolore
- Densité à +20°C : env 0.950
- pH à +20°C : env. 6.0
- Pourcentage d'éthanol : 41% v/v
- Point éclair : +26.5°C
- Non corrosif et non oxydant
- 1 Pression de pulvérisateur délivre 1ml de produit

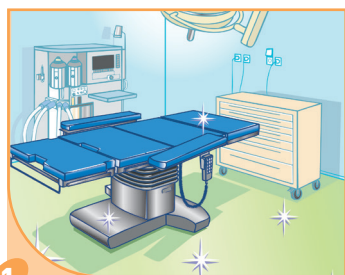
PRÊT A  
L'EMPLOI



# ANIOSPRAY SURF 41

Désinfectant à pulvériser

## MODE D'EMPLOI



1

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



2

Pulvériser uniformément sur les surfaces verticales et les dispositifs médicaux puis le mobilier, du fond de la pièce, jusqu'à la sortie. Appliquer en quantité suffisante (80 ml/m<sup>2</sup>).



3

Le rinçage est inutile, sauf si les zones à traiter sont destinées à être en contact avec la peau et les muqueuses; respecter alors le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée (laisser porte et fenêtres fermées). S'assurer que les surfaces restent humides pendant toute la durée d'action. (Aérer si possible avant réutilisation).

## COMPOSITION

Ethanol (N°CAS 64-17-5 : 327 mg/g), N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (N°CAS 2372-82-9 : 1.4 mg/g), Chlorure de didécyl diméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 1.1 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) et dispositif médical de classe IIa - usage réservé aux professionnels.

## CONDITIONNEMENTS

- 1 6 flacons de 1 litre avec 2 pulvérisateurs ..... Réf. 2420.070  
2 bidons de 5 litres ..... Réf. 2420.791

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

ANIOSPRAY SURF 41 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        |
| Mycobactéries | EN 14348, EN 13697   | 15 minutes       |
| Levures       | EN 1275, EN 13624, EN 13697<br>NF T 72-281                                 | 5 minutes        |
| Moisissures   | EN 1275, EN 13624, EN 13697  | 15 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.

L'ensemble des activités antimicrobiennes du produit est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur simple demande.



1