

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, 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

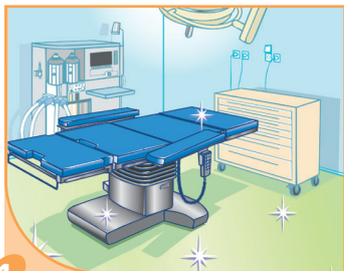
PRÊT A
L'EMPLOI



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 et des dispositifs médicaux puis le mobilier, du fond de la pièce, jusqu'à la sortie.
(Volume à pulvériser : 80 ml/m²).



3 Laisser la pièce fermée (portes et fenêtres) pendant **5 minutes minimum**.
Aérer si possible avant réutilisation.
Le rinçage est inutile sauf si les zones à traiter sont destinées à être en contact avec la peau ou les muqueuses.

COMPOSITION

Ethanol (N°CAS 64-17-5 : 226 mg/g), Digluconate de chlorhexidine (N°CAS 18472-51-0 : 0.64 mg/g), Chlorure de didécylidiméthylammonium (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).
Use biocidal products with caution. Before every use, read the label and information concerning the product.
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 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 80 ml/m².

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

