

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

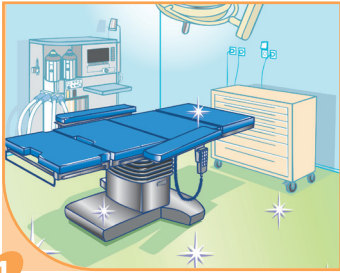


Dès
5 min.

ANIOSPRAY SURF 29

Désinfectant à pulvériser

MODE D'EMPLOI



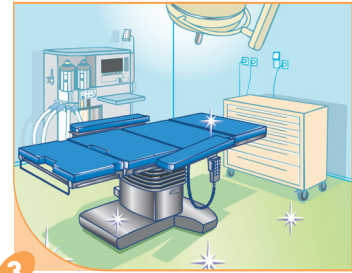
1

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/m²).



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 didécyl diméthyl ammonium (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/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.



1