

ANIOSPRAY 29

CE
0459

Désinfectant à pulvériser



- Formulé sans aldéhyde, sans colorant ni substance parfumante
- Large spectre antimicrobien (B.K., HIV-1, HBV et Rotavirus)
- Large compatibilité avec tout type de matériaux et dispositifs médicaux
- Ne laisse ni trace au séchage, ni film gras après pulvérisation
- Référencé dans la Liste positive S.F.H.H.

INDICATIONS

Désinfection rapide des dispositifs médicaux propres en blocs opératoires, services à hauts risques, salles d'examen, services de soins...

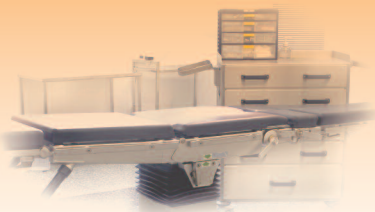
CARACTERISTIQUES

- Produit prêt à l'emploi.
- Solution limpide incolore.
- pH à +20°C : env. 5,5.
- Pourcentage d'éthanol : 29% v/v.
- Point d'éclair : +33°C.
- Produit testé selon APAVE
- Utilisable dans les pulvérisations manuelles ou à pression préalable.

PRÊT A
L'EMPLOI



15
min.

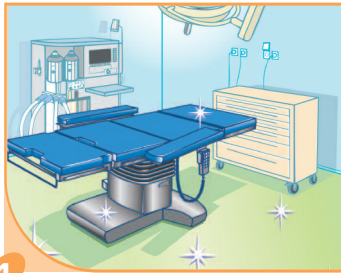


ANIOSPRAY 29

Désinfectant à pulvériser

MODE D'EMPLOI

A utiliser avec un pulvérisateur manuel ANIOS ou à pression préalable (Spraymatic 10S...)



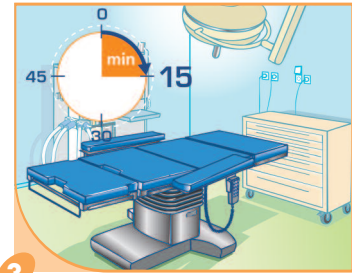
1

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



2

Pulvériser un film uniforme sur les surfaces verticales puis le mobilier, du fond de la pièce, jusqu'à la sortie.



3

Laisser la pièce fermée (porte et fenêtres) pendant **15 minutes minimum** (il est préférable d'attendre 30 minutes et d'aérer si possible avant réutilisation).

COMPOSITION QUALITATIVE

Chlorure de didécyldiméthylammonium, polyhexaméthylène biguanide, éthanol, acide glycolique.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Inflammable - respectez les précautions d'emploi (Etablies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations). Stockage entre +5°C et +25°C.

CONDITIONNEMENTS

- 1 12 flacons de 1 litre avec 4 pulvérisateurs Réf. 1135.073
- 2 4 bidons de 5 litres Réf. 1135.034

Appareils de pulvérisation

- Spraymatic 10S Réf. 411.110
- Pulvérisateur 1.2L à réserve de pression Réf. 411.100

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 1276 SARM (EN 13727) NF T 72-171	5 minutes
Mycobactéries	M. tuberculosis (B.K.)	5 minutes
Levures / Moisissures	EN 1275 (C. albicans)	5 minutes
	T 72-301 (A. niger, A. fumigatus)	15 minutes
Virus	HIV-1, HBV, BVDV (virus-modèle HCV), Influenzavirus (H ₁ N ₁ , H ₅ N ₁)	5 minutes
	Rotavirus	15 minutes

