



Spray Aniospray Surf 29 Anios - bactéricide virucide fongicide - Flacon 1L ou 5L

Pour la désinfection rapide des dispositifs médicaux. Teneur en alcool >20%

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

Ce produit sera concerné par la certification Biocide en 2026. Pour en savoir plus, notre page d'information : [CERTIBIOCIDE : Robé Médical vous informe](#)

- 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.
- Formulé sans aldéhyde, sans colorant ni substance parfumante.

Conditionnement : flacon de 1L pulvérisateur (vendu par 3) ou bidon de 5L.

Mode d'emploi : S'utilise sur des surfaces et dispositifs médicaux préalablement nettoyés, avec un pulvérisateur manuel ou à pression préalable. Pulvériser uniformément et en quantité suffisante sur la zone à traiter (+/- 80 ml/m²). Respecter le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée. S'assurer que les surfaces restent humides pendant toute la durée d'action. Le rinçage est inutile sauf si les zones à traiter sont destinées à être en contact avec la peau ou les muqueuses. Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage du matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place. Une pression de pulvérisateur manuel ANIOS = 1 ml.

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.

Propriétés microbiologiques :

Solution prête à l'emploi : bactéricide et levuricide en 5 min, 20°C, à la dose de 80 ml/m² conformément à la norme NF T 72-281. Conforme aux normes d'efficacité antimicrobienne: Bactéricide en 5 min, 20°C (EN 1040, EN 13727, EN 13697). Levuricide en 5 min, 20°C et fongicide en 30 min, 20°C : EN 1275, EN 13624, EN 13697. Actif en 1 min, 20°C, sur PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Herpesvirus, Vaccinia virus.

Fabriqué en France

Certification EcoVadis

Produit biocide (Groupe 1 - TP2). Dispositif médical de classe IIa

Symboles risques : SGH02 / SGH07

Dangereux - respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Dispositif médical. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.