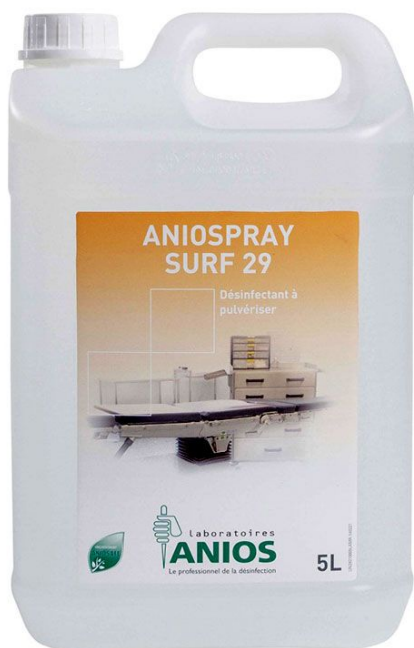


# Aniospray Surf 29 bidon de 5L

Référence 06031



Prix du produit :

**62,99 € taxe inclu**

Description brève du produit :

Pour la désinfection rapide de votre matériel médical et de vos surfaces. Ce désinfectant puissant est largement utilisé dans les blocs opératoires, les salles d'examen, les services de soins. Solution désinfectante prête à l'emploi pour un usage professionnel.

Description du produit :

**Le désinfectant à pulvériser Aniospray Surf 29 permet la désinfection des surfaces et du matériel non immergeable et non invasif. Prêt à l'emploi, il est actif en 5 min dans la pièce à traiter.**

Le désinfectant Aniospray Surf 29 est un spray destiné à la **désinfection des surfaces, du matériel médical** et des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs qui ont été préalablement nettoyés avec une **solution détergente** comme l'[Aniosurf ND Premium Citron Anios](#).

Compatible avec tout type de matériaux, l'**Aniospray Surf 29** permet la désinfection des stéthoscopes, des câbles et connectiques, des capteurs de pression, des testeurs de glycémie... Il ne laisse **ni trace au séchage**, ni film gras après pulvérisation. **Prêt à l'emploi** il est actif sur les virus enveloppés en 1 minute.

Disponible en bidon de 1 litre avec pulvérisateur en option. :

[Réf.05932 - Bidon 1 L Aniospray Surf 29](#)

**INDICATIONS**

Désinfection des surfaces, du matériel médical et

	des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs, préalablement nettoyés
<b>CARACTÉRISTIQUES ET COMPOSITION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produit prêt à l'emploi</li> <li>• Solution limpide incolore</li> <li>• pH à +20°C : env. 5.5</li> <li>• Pourcentage d'éthanol : 29% v/v</li> <li>• Point éclair : +32.5°C</li> <li>• 1 Pression de pulvérisateur délivre 1 ml de produit</li> </ul> <p>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.</p>
<b>PROPRIÉTÉS</b>	<p><b>Bactéries</b> : EN 1040, EN 13727, EN 13697, NF T 72-281 : 5 min</p> <p><b>Levures</b> : EN 1275, EN 13624, EN 13697, NF T 72-281 : 5 min</p> <p><b>Moisissures</b> : EN 1275, EN 13624, EN 13697 : 30 min</p> <p><b>Virus</b> : PRV (virus modèle HCV), BVDV (virus modèle HBV), HSV, Vaccinia virus : 1 min</p> <p>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.</p>
<b>MODE D'EMPLOI</b>	<p><b>1</b> - Nettoyer préalablement la pièce à l'aide d'un <b>détergent désinfectant</b> type SURFANIOS Premium.</p> <p><b>2</b> - Pulvériser sur les <b>surfaces verticales puis le mobilier</b>, du fond de la pièce, jusqu'à la sortie. (Volume à pulvériser : 80 ml/m²).</p> <p><b>3</b> - Laisser la pièce fermée (portes et fenêtres) pendant <b>5 minutes</b> minimum.</p> <p>Aérer si possible avant réutilisation.</p>
<b>PRÉCAUTIONS D'EMPLOI</b>	<p>Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques).</p> <p>Stockage : entre +5°C et +25°C.</p> <p>Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces (Groupe 1-TP 2) et dispositif médical de classe IIa - usage réservé aux professionnels.</p>