

# Aniospray Surf 29 Anios désinfectant à pulvériser

Référence 05932

**Prix du produit :**

**9,89 € taxe inclu**



**Description brève du produit :**

3 flacons achetés = 1 pulvérisateur offert !

**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 (sans pulvérisateur)

En option : le pulvérisateur

**3 flacons achetés = 1 pulvérisateur offert !**

<b>INDICATIONS</b>	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 diméthylammonium (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>1 - Nettoyer préalablement la pièce à l'aide d'un <b>détergent désinfectant</b> type SURFANIOS Premium.</p> <p>2 - 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>3 - 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>