

## Sprays désinfectants rapides

### ANIOSPRAY SURF 29 faible odeur

**Performances :**

- virucide
- bactéricide
- mycobactéricide
- fongicide
- levuricide

- ▶ 29% d'alcool
- ▶ odeur faible
- ▶ compatible avec la plupart des matériaux

- produits biocides
- désinfection des surfaces, matériel médical et dispositifs médicaux non invasifs, préalablement nettoyés
- pulvériser uniformément (80 ml/m<sup>2</sup>), rinçage inutile, sauf si la surface entre en contact avec la peau ou les muqueuses

**Propriété microbiologiques :**

- **bactéricide** : EN1040, EN13727, EN 13697, T 72-281
- **mycobactéricide** : EN 14348, EN 13697
- **levuricide** : EN 1275, EN 13624, EN 13697, T 72-281
- **fongicide** : EN 1275, EN 13624, EN 13697
- **virucide** : PRV (Virus modèle HCV), BVDV (Virus modèle HBV), HSV, Vaccinia virus


**référence**
**Prix HT**
**DA2215** Flacon 1 litre sans pulvérisateur, l'unité

**DA2218** Bidon de 5 litres, l'unité

**DA3320** Pulvérisateur pour flacon 1 litre, l'unité

## Les performances des désinfectants et antiseptiques

### Normes de base

Pour mesurer l'efficacité des désinfectants, des normes de base définissent :

- l'action du désinfectant sur des micro-organismes déterminés, ce qui permet de spécifier le **spectre d'activité** : bactéricide, mycobactéricide, fongicide, virucide, levuricide ou sporicide
- le **temps de contact** nécessaire
- la **température** d'utilisation
- les **conditions d'utilisation** : "en condition de propreté", "en condition de saleté", "en présence d'eau dure", etc.
- la **concentration** du produit

### Normes d'application

En plus de ces bases, des normes d'application, différentes selon le domaine d'activité, précisent les conditions d'application du désinfectant pour un usage donné

Spectre	Phase 1 : normes de base	Phase 2 : normes d'application	
		essais en suspension	essais sur des surfaces
<b>agroalimentaire, industrie, usage domestique, collectivités</b>			
Bactéricide	NF EN 1040	NF EN 1276	NF EN 13697
Levuricide / Fongicide*	NF EN 1275	NF EN 1650	NF EN 13697
Sporicide	NF EN 14347	NF EN 13704	-
<b>vétérinaire</b>			
Bactéricide	NF EN 1040	NF EN 1656	NF EN14349 / NF EN16437
Levuricide / Fongicide*	NF EN 1275	NF EN 1657	NF EN16438
Mycobactéricide	-	NF EN 14204	-
Virucide	-	NF EN 14675	-
<b>médecine humaine</b>			
Bactéricide	NF EN 1040	NF EN 13727	NF EN 14561 / NF EN 16615
Levuricide / Fongicide*	NF EN 1275	NF EN 13624	NF EN 14562 / NF EN 16615
Mycobactéricide	-	NF EN 14348	NF EN 14563
Virucide	-	NF EN 14476	-
<b>autres domaines</b>			
Bactéricide	NF EN 1040	-	NF EN 1499 / NF EN 1500 / NF EN 12791

\* fongicide = action contre les levures ET les moisissures

# 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, 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



Laboratoires  
**ANIOS**  
Le professionnel de la désinfection



# 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 et des dispositifs médicaux puis le mobilier, du fond de la pièce, jusqu'à la sortie.  
(Volume à pulvériser : 80 ml/m<sup>2</sup>).



**3** Laisser la pièce fermée (portes et fenêtres) pendant **5 minutes minimum**.  
Aérer si possible avant réutilisation.  
Le rinçage est inutile sauf si les zones à traiter sont destinées à être en contact avec la peau ou les muqueuses.

## COMPOSITION

Ethanol (N°CAS 64-17-5 : 226 mg/g), Digluconate de chlorhexidine (N°CAS 18472-51-0 : 0.64 mg/g), Chlorure de didécylidiméthylammonium (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).  
Use biocidal products with caution. Before every use, read the label and information concerning the product.  
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.

## 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 80 ml/m<sup>2</sup>.

Actif sur	Normes	Temps de contact
<b>Bactéries</b>	EN 1040, EN 13727, EN 13697 NF T 72-281	<b>5 minutes</b>
<b>Levures</b>	EN 1275, EN 13624, EN 13697 NF T 72-281	<b>5 minutes</b>
<b>Moisissures</b>	EN 1275, EN 13624, EN 13697	<b>30 minutes</b>
<b>Virus</b>	PRV (virus modèle HCV), BVDV (virus modèle HBV), HSV, Vaccinia virus	<b>1 minute</b>

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.

L'ensemble des activités antimicrobiennes du produit est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur simple demande.