

# ANIOSPRAY SURF 29

## FICHE TECHNIQUE



### DESRIPTIF PRODUIT

Désinfectant à pulvériser. Actif sur virus enveloppés en 1 minute. Ne laisse ni trace au séchage, ni film gras après pulvérisation.

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Formulation :            | Liquide (désinfectant prêt à l'emploi)   |
| Matières actives :       | Ethanol (226 mg/g)<br>Digluconate de chlorhexidine (0.64 mg/g)<br>Chlorure de didécylidiméthylammonium (0.53 mg/g) |
| Utilisateurs autorisés : | Professionnels et non professionnels   |
| Application :            | Pulvérisation (basse pression)   |
| Réf. DE008 :             | Bidon de 5 L<br>Carton de 4x5 L  |

### INFORMATIONS COMMERCIALES

Désinfection des surfaces et du matériel préalablement nettoyés.

- **Actif sur virus enveloppés en 1 minute**
- **Large compatibilité avec tout type de matériaux**
- **Ne laisse ni trace au séchage**
- **Pas de film gras après pulvérisation**

Solution limpide incolore, formulée sans aldéhyde, sans parfum ni colorant. Formulation à large spectre antimicrobien : bactéricide / fongicide / virucide. Formulation adaptée aux surfaces pouvant être en contact avec les denrées alimentaires (*rinçage obligatoire*).

### TOXICOLOGIQUE



**ATTENTION**

### MÉTHODE D'APPLICATION

Pulvériser un film uniforme (sans faire ruisseler) sur les sols, surfaces verticales et mobilier à traiter.

Laisser sécher sans rincer (Sauf si contact alimentaire indirect) Fermer les locaux traités pendant 15 à 30 minutes, puis aérer. Un bidon de 5 litres permet de traiter jusqu'à 150 m<sup>2</sup> (en pulvérisation).

**ANIOSPRAY SURF 29** est conforme à la norme NF T 72-281 (bactéricide, levuricide) en 5 minutes de contact à la dose de 80ml/m<sup>2</sup>.

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES :

| Actif sur   | Normes   | Temps de contact |
|-------------|--|------------------|
| Bactéries   | EN1040, EN13727, EN 13697, NF T 72-281                               | 5 min.           |
| Levures     | EN 1275, EN 13624, EN13697, NF T 72-281                              | 5 min.           |
| Moisissures | EN1275, EN 13624, EN 13697   | 30 min.          |
| Virus       | PRV (virus modèle HCV), BVDV (virus modèle HBV), HSV, Vaccinia virus | 1 min.           |

UTILISER LES BIOCIDES AVEC PRÉCAUTION.  
avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit.

Page 1 sur 1  
Mise à jour le 25.03.16

FDS disponible sur [www.aedes.fr](http://www.aedes.fr)