



SPRAY DÉSINFECTANT DES DISPOSITIFS MÉDICAUX ET SURFACES GÉNÉRALES

Aniospray Surf 29

SPRAY DÉSINFECTANT

Désinfection du matériel médical et des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs, préalablement nettoyés.
Application biocide: pour les surfaces générales.

- Actif sur virus enveloppés en 5 minutes
- Excellente compatibilité avec les matériaux
- Ne laisse ni trace au séchage, ni film gras



Aniospray Surf 29

SPRAY DESINFECTANT DES DISPOSITIFS MEDICAUX ET SURFACES GENERALES.

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- Produit prêt à l'emploi
- Solution limpide incolore
- pH du produit dilué à 1% : environ 6,0
- Pourcentage d'éthanol : 22,6% v/v
- Point éclair : +32.5°C
- 1 pression délivre 0.94 ml de produit
- Densité à 20°C : 0,97

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

EFFICACITÉ	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide selon EN 13727*, EN 16615*	5 min
Levuricide selon EN 13624*, EN 16615*	5 min
Fongicide selon EN 13624*, EN 16615*	30 min
Actif sur virus enveloppés selon EN14476*	5 min

* Conditions de propreté

INFORMATION

PRODUIT	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Aniospray Surf 29	12 flacons de 1L + 4 pulvérisateurs	2421.073
Aniospray Surf 29	4 bidons de 5L	2421.034



 LABORATOIRES ANIOS
1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

Distribué par :
LABORATOIRES ANIOS
1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France



USAGE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS.

INDICATIONS

Désinfection du matériel médical et des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs, préalablement nettoyés. Application biocide: pour les surfaces générales.

MODE D'EMPLOI

Utilisation sur des surfaces et des dispositifs médicaux préalablement nettoyés.

Pulvériser la solution désinfectante sur un non tissé et essuyer. Étendre uniformément le produit (+/- 30 ml/m²) et laisser sécher. Ou appliquer le produit en veillant à ce qu'il entre en contact avec l'ensemble de la surface ou du dispositif médical, essuyer avec une lingette propre et laisser sécher.

Respecter le temps de contact indiqué pour obtenir l'activité antimicrobienne requise.

Le rinçage n'est pas nécessaire, sauf si les zones à traiter sont destinées à entrer 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. Dossier scientifique (efficacité, compatibilité...) disponible sur demande.

COMPOSITION

100g de produit contiennent :
22,6g d'éthanol (N°CAS 64-17-5),
0,06g de digluconate de chlorhexidine (N°CAS 18472-51-0), 0,05g de chlorure de didécylidiméthylammonium (N°CAS 7173- 51-5), excipients.

CERTIFICATS

Dossier scientifique disponible sur demande (efficacité, compatibilité, etc...).

CONDITION DE STOCKAGE

Stockage : entre +5°C et +25°C.

POUR UNE UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ DES DISPOSITIFS MÉDICAUX ET DES BIOCIDES

Merci de consulter l'étiquette et les informations du produit.

 LABORATOIRES
ANIOS
An Ecolab Company

www.anios.com