

# ANIOSPRAY QUICK

Désinfectant  
à pulvériser



- Solution prête à l'emploi
- Sur base éthanol
- Large spectre d'activité en temps court
- Ne laisse pas de trace au séchage
- Odeur agréable
- Formulation sans aldéhyde, sans colorant

## INDICATIONS

Désinfection à action rapide des surfaces, du matériel médical et des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs, préalablement nettoyés et résistants à l'alcool (stéthoscopes, capteurs de pression, testeurs de glycémie, ...).

## CARACTERISTIQUES

- Produit prêt à l'emploi
- Liquide limpide incolore
- Densité : environ 0,9
- pH à + 20°C : env 5,5

PRÊT A L'EMPLOI

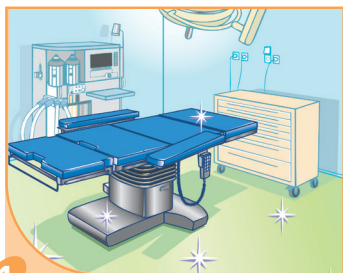


# ANIOSPRAY QUICK

Désinfectant à pulvériser

## MODE D'EMPLOI

A utiliser avec un pulvérisateur manuel ANIOS



1 Nettoyer préalablement les surfaces et les dispositifs médicaux à l'aide d'un détergent désinfectant ANIOS.



2 Pulvériser sur les zones à traiter jusqu'à ce qu'elles soient totalement humectées. Appliquer en quantité suffisante (+/- 40 ml/m<sup>2</sup>).



3 Temps de contact de **30 secondes minimum**. Le rinçage est inutile sauf si la surface ou le dispositif médical est destiné à être en contact avec la peau ou les muqueuses.

## COMPOSITION

Ethanol (N°CAS 64-17-5 : 550 mg/g), Propionate de N,N-didécyL-N-méthyl-poly(oxyéthyl)ammonium (N°CAS 94667-33-1: 1,1 mg/g), excipients.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - Respecter les précautions d'emploi (Etablies selon les règles en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Stockage : +5°C à +25°C.

Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces (Groupe 1 - TP2) et des dispositifs médicaux de classe IIa (Directive 93/42/CEE modifiée) - usage réservé aux professionnels.

## CONDITIONNEMENTS

1 12 flacons de 1 litre avec 4 pulvérisateurs ..... Réf. 2084.073

2 4 bidons de 5 litres ..... Réf. 2084.034

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 13727, EN 14561, EN 13697. SARM (EN 14561)	30 secondes
	Mycobacterium terrae : EN 14348, EN 14563	30 secondes
Mycobactéries	Mycobacterium avium : EN 14348, EN 14563	5 minutes
	Levures / Mosiures	Candida albicans : EN 1275, EN 13624, EN 14562, En 13697. Tricophyton mentagrophytes : EN 14562
Virus	Aspergillus niger : EN 1275, EN 13624, EN 14562, En 13697.	5 minutes
	Adenovirus, HIV-1, PRV (surrogate of HBV), BVDV (surrogate of HCV), Vaccinia virus* Herpes-virus, Coronavirus, Rotavirus, Influenza virus A (H <sub>1</sub> N <sub>1</sub> )	30 secondes
	Calicivirus Felin, Norovirus MNV	5 minutes

\* RKI : 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.

