

# ANIOSPRAY QUICK NPC

Désinfectant  
à pulvériser



- Solution prête à l'emploi
- Sur base d'éthanol
- Large spectre d'activité en temps court
- Ne laisse pas de trace au séchage

## INDICATIONS

Nettoyage et désinfection des sols, murs et matériels en Industrie Pharmaceutique pour zones à atmosphère contrôlée (classes C et D) et en zones non classées.

## CARACTERISTIQUES

- Solution Hydroalcoolique limpide incolore non parfumée
- pH pur : 5.75 +/- 0.25
- Densité à +20°C : 0.89

PRÊT A  
L'EMPLOI



# ANIOSPRAY QUICK NPC

Désinfectant à pulvériser

## MODE D'EMPLOI

S'utilise sans dilution. Appliquer sur la surface à traiter en quantité suffisante (+/- 30 ml/m<sup>2</sup>). Respecter le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée. Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage du matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place.

## COMPOSITION

ALCOOL ETHYLIQUE (CAS N° 64-17-5: 550 mg/g),  
Propionate de didécyl diméthylammonium  
(N°CAS 94667-33-1 : 1,10 mg/g)

## 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).  
Stockage : +5°C à +25°C.

## CONDITIONNEMENTS

- ① 12 flacons de 1 litre avec 4 pulvérisateurs ..... Réf. 3125.073
- ② 4 bidons de 5 litres ..... Réf. 3125.034

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéricide	20°C (EN 1276, EN 13697)	30 secondes
Levuricide	(EN 1650) (EN 13697)	30 secondes 1 minutes
Fongicide	(EN 1650, EN 13697)	5 minutes
Virucide	(EN 14476) (EN 16777)	30 secondes 60 secondes

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

