

# ANIOS DVA HPH

CE  
0459

## Désinfection par voie aérienne



- Formulé sans aldéhyde
- Désinfection de niveau intermédiaire en 30 minutes de contact
- Utilisation simple avec le procédé AEROSEPT ou 505 CM

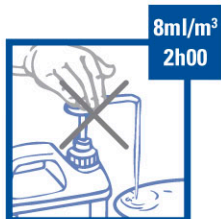
## INDICATION

Désinfection des surfaces des dispositifs médicaux préalablement nettoyés par voie aérienne.

## CARACTÉRISTIQUES

- S'utilise hors présence humaine
- Produit prêt à l'emploi
- Solution limpide incolore
- Densité à +20°C : env. 0.966
- pH à +20°C : env. 5.6

AEROSOLISATION  
AUTOMATIQUE



# ANIOS DVA HPH

Désinfection par voie aérienne

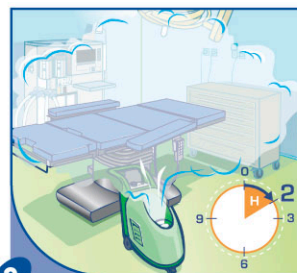
## MODE D'EMPLOI



1 Placer le bidon dans l'AEROSEPT, le placer au centre de la pièce préalablement nettoyée et ajuster la programmation en calculant la surface à traiter.



2 Activer l'AEROSEPT et quitter la pièce.



3 Après le temps de contact de 2h, s'équiper d'un masque de protection pour entrer dans la pièce : aérer et presser le bouton « RFG » de l'appareil (Temps de récupération : env. 30 min.). Ventiler la pièce efficacement (au moins 5 à 7 renouvellements d'air) avant réutilisation de la pièce.

## COMPOSITION

Ethanol (222,4 mg/g), chlorure de didécyl diméthyl ammonium, phénoxyéthanol, N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux – Respecter les précautions d'emploi (établies selon la Directive Européenne 99/45/CE).  
Stockage : de +5°C à +25°C

## CONDITIONNEMENT

• 4 bidons de 5 litres.....Réf. 0055.034

## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUE

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040	5 min
	Mycobacterium tuberculosis (B.K.)	30 min (3 log)
	NF T 72-190 porte-germes	15 min
	NF T 72-281 (avec AEROSEPT 100VF - 8ml/m <sup>3</sup> ) Pseudomonas aeruginosa	150 min
Levures / Moisissures	EN 1275 : Candida albicans	5 min
	NF T 72-190 porte-germes	15 min
	T 72 301 : Aspergillus fumigatus	
Virus	HIV-1	15 min

