

ANIOS DVA HPH

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 par voie aérienne des surfaces et du matériel médical préalablement nettoyés.

CARACTERISTIQUES

- 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



8ml/m³
2h00

ANIOS DVA HPH

Désinfection par voie aérienne

MODE D'EMPLOI



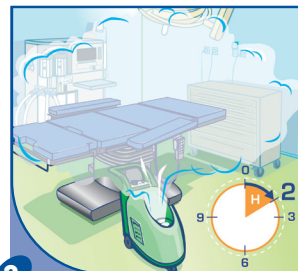
1

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 renouvellement d'air) avant réutilisation de la pièce.

COMPOSITION

Ethanol (N°CAS 64-17-5 : 222,4 mg/g), Chlorure de didécylméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 2,1 mg/g), phénoxyéthanol (N°CAS 122-99-6: 1,0 mg/g), N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (N°CAS 2372-82-9 : 0,3 mg/g), excipients.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques).
Stockage: de + 5°C à + 25°C dans un endroit bien ventilé.
Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces (Groupe 1 - TP2) - usage réservé aux professionnels.

CONDITIONNEMENT

• 4 bidons de 5 litresRef. 0055.034

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, NF T 72-190	15 minutes
	Mycobacterium tuberculosis (B.K)	30 minutes
Levures/ Moisissures	EN 1275, NF T 72-190	15 minutes
	T 72-301 : Aspergillus fumigatus	
Virus	HIV-1	15 minutes

