



## DÉSINFECTION PAR VOIE AÉRIENNE DES SURFACES ET DU MATÉRIEL PRÉALABLEMENT NETTOYÉS

### ASEPTANIOS AD®

#### DÉSINFECTION PAR VOIE AÉRIENNE DES SURFACES ET DU MATÉRIEL PRÉALABLEMENT NETTOYÉS

- Formulation compatible avec toutes les surfaces dures entrant en contact avec le produit dans l'environnement de soin.
- Efficacité antimicrobienne prouvée à 7ml/m<sup>3</sup> et en 2 heures (maximum) pour une activité bactéricide, mycobactéricide, fongicide, virucide et sporicide. Egalement validée selon la norme EN 17272 (AEROSEPT ULTRA 150 / AEROSEPT COMPACT 250 / AEROSEPT 500 / AEROSEPT 500M).
- Processus recommandé pour le traitement des blocs opératoires et autres risques environnements ou pendant une épidémie de BMR / BHR.
- Formulation sans aldéhyde.
- Contient 100 % de matières inorganiques et de matières organiques biodégradables.
- 36 mois de durée de conservation.



# ASEPTANIOS AD®

Désinfection par voie aérienne des surfaces et du matériel préalablement nettoyés

## DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

S'utilise hors présence humaine

- Solution limpide et incolore.
- pH du produit pur à +20°C : env. 5,0.
- pH à 1% à 20°C : env. 6,0.
- Densité : 0,94.

## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

NORMES	TEMPS DE CONTACT
EN 13727/EN 1276* (bactéricide)	5 min
EN 13624/EN 1650* (fongicide)	5 min
EN 14348* (mycobactéricide)	5 min
EN 14476* (virucide)	5 min
EN 17126/EN 13704* (sporicide)	5 min

\* conditions de propreté

Efficacité des procédés ASEPTANIOS AD - AEROSEPTS selon la norme d'application EN 17272: 7ml/m <sup>3</sup> - 20°C	
<b>AEROSEPT COMPACT 250:</b>	
4 à 250 m <sup>3</sup> -	Bactéricide en 30 min et levuricide en 15 min. Mycobactéricide et virucide en 60 min. Fongicide et sporicide en 120 min.
<b>AEROSEPT ULTRA 150:</b>	
4 à 150 m <sup>3</sup> -	Bactéricide et levuricide en 30 min. Mycobactéricide en 45 min. Fongicide, sporicide et virucide en 60 min.
<b>AEROSEPT 500/500M:</b>	
4 à 300 m <sup>3</sup> - 7 ml/m <sup>3</sup> -	Bactéricide en 30 min et levuricide en 15 min. Mycobactéricide et virucide en 60 min. Fongicide et sporicide en 120 min.

## INFORMATIONS

PRODUIT	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Aseptanios AD avec canule, compatible avec AEROSEPT ULTRA 150	4 x 2 L	2122.724
Aseptanios AD avec canule, compatible avec AEROSEPT 500 et 500M	4 x 5 L	2122.795



### LABORATOIRES ANIOS

1, Rue de l'Espoir  
59260 Lezennes  
France

## INDICATIONS

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

## MODE D'EMPLOI

Solution d'aérosolisation prête à l'emploi.

A utiliser avec les équipements AEROSEPT à température ambiante (20°C +/- 2°C).

S'utilise hors présence humaine sur des surfaces préalablement nettoyées.

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

Renouveler l'air du local traité avant récupération, en respectant le protocole.

Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage du matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place.

## COMPOSITION

100g de produit contiennent: 0,12g d'acide peracétique (CAS No. 79-21-0).

## CERTIFICATS

Biocide. L'activité antimicrobienne complète ASEPTANIOS AD est incluse dans le dossier scientifique, disponible sur demande.

## CONDITION DE STOCKAGE

Stockage : entre +5°C et +25°C.

## POUR UNE UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ DES BIOCIDES.

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



USAGE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS.

