

# **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/m³ 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

<sup>\*</sup> conditions de propreté

Efficacité des procédés ASEPTANIOS AD - AEROSEPTS selon la norme d'application EN 17272: 7ml/m³ - 20°C

### **AEROSEPT COMPACT 250:**

**4 à 250 m³** - Bactéricide en 30 min et levuricide en 15 min.

Mycobactéricide et virucide en 60 min. Fongicide et sporicide en 120 min.

### **AEROSEPT ULTRA 150:**

**4 à 150 m³** - Bactéricide et levuricide en 30 min.

Mycobactéricide en 45 min.

Fongicide, sporicide et virucide en 60 min.

### AEROSEPT 500/500M:

4 à 300 m³ - 7 ml/m³ - 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

### HYGIÈNE ENVIRONNEMENTALE

### **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.





# LA DÉSINFECTION PAR VOIE AÉRIENNE EN MODE CONNECTÉ

# Aerosept Ultra 150

### APPAREIL DE DÉSINFECTION PAR VOIE AÉRIENNE

Atomiseur autonome automatique destiné à la désinfection des surfaces préalablement nettoyées. A utiliser avec ASEPTANIOS AD.

- Procédé breveté : technologie d'atomiseur à ultrasons sans compresseur d'air
- Traite des salles de 30m³ à 150m³
- 2 modes de fonctionnement :
  - Manuel pour un accès aux informations essentielles
  - Connecté avec pilotage par tablette ou smartphone Android ou IOS pour un accès à toutes les données enregistrées
- Simple d'utilisation et d'entretien
- Pratique, ergonomique et portatif
- Procédé conforme à la norme NF T72-281 (2014)





# Aerosept Ultra 150

Atomiseur autonome automatique destiné à la désinfection des surfaces préalablement nettoyées. A utiliser avec ASEPTANIOS AD.

### UN PROCÉDÉ AUX PERFORMANCES BOOSTÉES

- Buse ultrasonique diffusant des micro goutelettes qui se répartissent de manière homogène sur l'ensemble des surfaces à traiter
- Aérosolisation maîtrisée pour une répartition optimale de la solution dans la pièce
- Auto-régulation du débit de la buse pour une optimisation de la qualité du brouillard et de l'efficacité
- Concentration parfaitement stabilisée de 7ml/m³
- Régulation de la fréquence vibratoire de la buse pour obtenir une granulométrie optimale

### PROCÉDÉ SIMPLE

- Appareil connecté par bluetooth aux smartphones et tablettes : permet le contrôle à distance de la machine pendant l'utilisation
- Visualisation instantanée du fonctionnement pendant la diffusion par un indicateur lumineux sur l'appareil ou directement sur l'application
- Sélection du volume et de l'intervenant possible par saisie ou par code-barres
- Indication de l'heure de début et de fin de cycle
- Paramétrage de l'horaire de démarrage de cycle
- Calcul automatique du temps de diffusion et de contact
- Possibilité de pré-enregistrer de 1 à 6 utilisateurs et 1 à 6 salles

### PROCÉDÉ SÉCURISÉ

- Fonction d'arrêt automatique
- Démarrage à distance ou démarrage différé réglable de 1 minute à 9 heures
- Arrêt automatique en cas de dysfonctionnement avec traçabilité de l'erreur
- Contrôle à distance et en temps réel grâce à l'application
- Traçabilité compléte avec visibilité en cas de défaut de fonctionnement éventuel
- Pas de projection : bidon équipé d'une canule évitant le contact direct avec le produit

### TRAÇABILITÉ OPTIMALE

- Informations tracées et enregistrées, disponibles sur l'application
- Possibilité de récupérer les informations essentielles relatives au cycle :
  - Identification de l'utilisateur et du produit
  - identification des dispositifs médicaux et matériels dans la salle
  - volume de produit
  - durée du cycle
  - suivi du déroulement du cycle
  - dysfonctionnements et anomalies potentiels rencontrés

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• Capacité de la réserve : bidon de 2L

Débit nominal : env. 0,7L/heure

• Poids à vide : 9kg

• Dimensions: 400mm H x 200mm L x 500mm P

• Alimentation: 100-240 V (±10%) - 50/60 Hz - 32 W

### **INFORMATIONS**

EQUIPEMENT	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Aerosept Ultra 150	-	418.200
PRODUIT	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Aseptanios AD	4 bidons de 2L	2122.724





### **INDICATIONS**

Atomiseur autonome automatique destiné à la désinfection des surfaces préalablement nettoyées.

Utiliser avec : ASEPTANIOS AD

- Bactéricide et levuricide en 30 min
- Mycobactéricide en 45 min
- Virucide, fongicide et sporicide en 60 min
- Conditions d'utilisation : 7ml/m³, 20°C

### MODE D'EMPLOI\*

- Positionner l'appareil (équipé de son bidon de produit désinfectant) dans un coin du local à traiter à environ 1 mètre des murs (périmètre de sécurité).
- La buse de pulvérisation doit être orientée vers le centre de la pièce; sans obstacles devant l'appareil sur toute la trajectoire de la pulvérisation.
- Mettre l'appareil sous tension.
- Sélectionner le volume de la pièce puis appuyer sur le bouton start/stop.
- Le démarrage différé permet à l'opérateur de quitter la pièce avant le début du traitement.
- L'appareil s'arrête automatiquement à la fin du programme.
- Aérer la pièce.
- \*se reporter au manuel d'utilisation pour consulter l'ensemble de la démarche.

# CONDITIONS DE STOCKAGE

Les produits utilisés dans cet appareil sont dangereux - Respectez les précautions d'emploi indiquées sur l'étiquette du produit utilisé (Etablies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utilisez les biocides avec précaution. Stockage du produit : entre + 5°C et + 25°C en position verticale.

### **CERTIFICATS**

Disponible sur demande.

# UTILISER AVEC PRÉCAUTION

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



USAGE RESERVÉ AUX PROFESSIONNELS.



