

# ASEPTANIOS AD

Désinfectant  
par voie aérienne



## SECURITE

- Produit sans aldéhyde, sans métaux lourds
- Produit à base d'acide peracétique: maîtrise de la corrosion
- Procédé ASEPTANIOS AD – AEROSEPT COMPACT 250 validé

## EFFICACITE

- Large spectre dès 30 minutes.
- Ne laisse pas de trace au séchage, ni aucun film gras sur les surfaces après aérosolisation.

## SIMPLICITE

- Produit prêt à l'emploi.
- Calcul automatique du temps de diffusion par l'AEROSEPT COMPACT 250.

## INDICATIONS

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

## CARACTERISTIQUES

- Utilisation hors présence humaine
- Solution limpide incolore
- Utilisable dans le diffuseur AEROSEPT COMPACT 250
- Consommation : 7 ml / m<sup>3</sup>

AÉROSOLISATION  
AUTOMATIQUE



# ASEPTANIOS AD

Désinfectant par voie aérienne

## MODE D'EMPLOI : Utilisation hors présence humaine.

1. Insérer le bidon dans l'AEROSEPT COMPACT 250. Placer l'appareil dans un angle de la pièce, préalablement nettoyée. Ajuster la programmation en calculant le volume à traiter.
2. Activer l'AEROSEPT COMPACT 250 et quitter la pièce.
3. La diffusion se déclenche. Le temps de diffusion est automatiquement calculé selon le volume que vous aurez affiché.
4. **Respecter le temps de contact selon l'activité antimicrobienne recherchée**  
Puis s'équiper d'un masque de protection pour entrer dans la pièce.  
Ventiler la pièce efficacement (5 renouvellements d'air) avant réutilisation de la pièce.

NB : S'assurer auprès des Laboratoires ANIOS de la compatibilité du produit avec les matériaux sensibles aux oxydants.

## COMPOSITION

Solution stabilisée d'acide peracétique (+/- 1200 ppm) et de peroxyde d'hydrogène.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations).  
Stockage : entre +5°C et 25°C EN POSITION VERTICALE.  
Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.  
Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces (Groupe 1-TP 2).

## CONDITIONNEMENT

- 4 bidons de 2 litres.....Réf. 2122.724



## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Le procédé ASEPTANIOS AD – AEROSEPT COMPACT 250 est efficace selon la norme française d'application NF T 72-281 (bactéricide, fongicide, virucide, sporicide) – 7 mL/m<sup>3</sup> / 55°C :

Actif sur	Réduction	Temps de contact
<b>Bactéries</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•Pseudomonas aeruginosa</li><li>•Staphylococcus aureus</li><li>•Escherichia coli</li><li>•Enterococcus hirae</li></ul>	≥ 6 log	30 min.
<ul style="list-style-type: none"><li>•Acinetobacter baumannii (BLSE)</li><li>•Enterobacter cloacae (BLSE)</li><li>•Enterococcus faecium (ERV)</li></ul>	≥ 5 log	15 min.
<ul style="list-style-type: none"><li>•Klebsiella pneumoniae (BLSE)</li><li>•Staphylococcus aureus (SARM)</li></ul>	≥ 6 log	30 min.
<b>Levures</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•Candida albicans</li></ul>	≥ 6 log	15 min.
<b>Moisissures</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•Aspergillus niger</li></ul>	≥ 6 log	120 min.
<b>Virus</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•Poliovirus</li></ul>	≥ 4 log	60 min.
<b>Spores de bactéries</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•Bacillus subtilis</li></ul>	≥ 5 log	120 min.
<ul style="list-style-type: none"><li>•Clostridium difficile</li></ul>	≥ 4 log	60 min.

La solution ASEPTANIOS AD est bactéricide [EN 1040, EN 1276, EN 13697], fongicide [EN 1275, EN 1650, EN 13697], mycobactéricide [EN 14348, EN 13697], virucide [EN 14476], sporicide [EN 13704].