

# 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 du matériel médical 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 péraacétique  
(N° CAS 79-21-0 : +/- 1200 ppm) et de peroxyde d'hydrogène.

## 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 : 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)- usage réservé aux professionnels.

## 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).