

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 / m³

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).
Dispositif médical de classe IIa (Directive 93/42/CEE modifiée).

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/m³ / 55°C :

Actif sur	Réduction	Temps de contact
Bactéries •Pseudomonas aeruginosa •Staphylococcus aureus •Escherichia coli •Enterococcus hirae	≥ 6 log	30 min.
•Acinetobacter baumannii (BLSE) •Enterobacter cloacae (BLSE) •Enterococcus faecium (ERV)	≥ 5 log	15 min.
•Klebsiella pneumoniae (BLSE) •Staphylococcus aureus (SARM)	≥ 6 log	30 min.
Levures •Candida albicans	≥ 6 log	15 min.
Moisissures •Aspergillus niger	≥ 6 log	120 min.
Virus •Poliovirus	≥ 4 log	60 min.
Spores de bactéries •Bacillus subtilis	≥ 5 log	120 min.
•Clostridium difficile	≥ 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].