

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 non immergeables (scies électriques et moteurs, câbles et connectiques, capteurs de pression...) 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 (6 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 (N°CAS 79-21-0 : +/- 1200 ppm) et de peroxyde d'hydrogène.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Établies 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 <ul style="list-style-type: none">•Pseudomonas aeruginosa•Staphylococcus aureus•Escherichia coli•Enterococcus hirae	≥ 6 log	30 min.
<ul style="list-style-type: none">•Acinetobacter baumannii (BLSE)•Enterobacter cloacae (BLSE)•Enterococcus faecium (ERV)	≥ 5 log	15 min.
<ul style="list-style-type: none">•Klebsiella pneumoniae (BLSE)•Staphylococcus aureus (SARM)	≥ 6 log	30 min.
Levures <ul style="list-style-type: none">•Candida albicans	≥ 6 log	15 min.
Moisissures <ul style="list-style-type: none">•Aspergillus niger	≥ 6 log	120 min.
Virus <ul style="list-style-type: none">•Poliovirus	≥ 4 log	60 min.
Spores de bactéries <ul style="list-style-type: none">•Bacillus subtilis	≥ 5 log	120 min.
<ul style="list-style-type: none">•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).