

ASEPTANIOS OXY+

50263-FT.pdf

Désinfectant
par voie aérienne



SECURITE

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

EFFICACITE

- Large spectre dès 15 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 des dispositifs médicaux non immergables (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 OXY +

50263-FT.pdf

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.
5. Renouveler l'air efficacement en aérant la pièce (se référer à la FDS et au Dossier Scientifique).

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 : +/- 2500 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. 2121.724



PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Le procédé ASEPTANIOS OXY+ / 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 aeruginosaStaphylococcus aureusEscherichia coliEnterococcus hirae	≥ 6 log	15 min.
Levures <ul style="list-style-type: none">Acinetobacter baumanniiAutres BMR*	≥ 5 log	15 min.
Moisissures <ul style="list-style-type: none">Candida albicans	≥ 5 log	15 min.
Virus <ul style="list-style-type: none">Aspergillus niger	≥ 5 log	60 min.
Spores de bactéries <ul style="list-style-type: none">Bacillus subtilis	≥ 3 log	60 min.
Clostridium difficile	≥ 4 log	15 min.

*Consulter le dossier du produit

La solution ASEPTANIOS OXY + 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).