

ASEPTANIOS OXY+

CE
0459

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 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 +

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 (+/- 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.

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 aeruginosa•Staphylococcus aureus•Escherichia coli•Enterococcus hirae	≥ 6 log	15 min.
<ul style="list-style-type: none">•Acinetobacter baumannii•Autres BMR*	≥ 5 log	15 min.
Levures <ul style="list-style-type: none">•Candida albicans	≥ 5 log	15 min.
Moisissures <ul style="list-style-type: none">•Aspergillus niger	≥ 5 log	60 min.
Virus <ul style="list-style-type: none">•Poliovirus	≥ 4 log	60 min.
Spores de bactéries <ul style="list-style-type: none">•Bacillus subtilis	≥ 3 log	60 min.
<ul style="list-style-type: none">•Clostridium difficile	≥ 4 log	15 min.

*Consulter le dossier du produit

