

### Aseptanios AD Anios Désinfectant aérien

Pour la désinfection par voie aérienne des surfaces et dispositifs médicaux. Conforme à la norme NF T 72-281.

Désinfection par voie aérienne des surfaces et dispositifs médicaux non immergeables (scies électriques et moteurs, câbles et connectiques, capteurs de pression,...) préalablement nettoyés, spectre complet en 120 minutes. Produit prêt à l'emploi, formulé sans aldéhyde, sans métaux lourds. Produit biocide.

**Le procédé ASEPTANIOS AD – AEROSEPT est efficace selon la norme Française NF T 72-281 (bactéricide, mycobactéricide, fongicide, virucide, sporicide) – 7ml/m3 - 55°C.**

S'utilise avec l'atomiseur [Aerosept ULTRA 150](#) et Aerosept E50.

**Activité virucide sur virus enveloppés selon la norme EN14476 sur vaccinia virus.**

- Prêt l'emploi.
- Consommation: 7 ml / m3.
- Pour tous types de désinfection (bactéricide, fongicide, virucide, mycobactéricide, sporicide).
- Temps d'action entre 30 et 120 minutes.
- Ne laisse pas de trace ni de film gras au séchage après l'aérosolisation.

#### **Propriétés microbiologiques:**

- Bactéricide (*Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*): NF T 72-281, EN 13727, EN1276, EN13697 en 30 min.
- Mycobactéricide: NF T 72-281, EN14348, EN13697 en 60 min.
- Fongicide (*Candida albicans*, *Aspergillus niger*): NF T 72-281, EN13624, EN1650, EN13697 de 15 à 120 min.
- Virucide: NF T 72-281, EN14476 (Poliovirus, Adénovirus, Norovirus MNV) en 60 min.
- Sporicide: NF T 72-281, EN14347, EN13704 en 120 min.

*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.*

*Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.*

*H226 Liquide et vapeurs inflammables*

Vendu en bidon de 2 L. Equipé d'une canule d'aspiration.

Matériel médical CE.

