

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.

