

### Désinfectant de surfaces et purificateur d'air Puck

Permet de désinfecter les surfaces et de purifier l'air

Aérosol prêt à l'emploi pour la désinfection rapide du matériel, des surfaces par vaporisation. A utiliser pour la purification des locaux par vaporisation aux 4 coins de la pièce durant 8 à 10 secondes pour 50m<sup>3</sup>.

#### Propriétés microbiologiques :

- Bactéricide EN 1276, EN 13697 : Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae en 5 minutes à 20°C
- Fongicide EN 1650, EN 13697 : Candida Albicans et Aspergillus Niger en 15 minutes à 20°C
- Virucide : Actif sur virus enveloppés selon EN 14476 : Vacciniavirus modèle MVA en 5 minutes à 20°C

- Prêt à l'emploi.
- Sans rinçage.
- Léger parfum à la menthe.

*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*

Boîtier aérosol Ø 65 mm / Hauteur 300 mm.

Volume nominal : 1000 ml - Volume net : 750 ml.

#### **MODE D'EMPLOI:**

- Pour la désinfection des surfaces: Vaporiser uniformément à 20 cm, laisser sécher, ne pas essuyer.
  - Pour la purification de l'air dans les locaux: Vaporiser aux 4 coins de la pièce durant 10 secondes pour un volume de 50 m<sup>3</sup>.
- Pour une désinfection optimale, renouveler l'opération désinfectante après chaque utilisation ou quotidiennement.

