

# Désinfection par voie aérienne



Nos produits sont pour la désinfection de surfaces de dispositifs médicaux, de bureaux, salles d'attente, Open Space, Magasins, Restaurants.... par voie aérienne. Sa valve «one-shot» vaporise et désinfecte en une seule application, permettant au produit d'accéder aux recoins généralement difficile d'accès.

Il possède un large spectre biocide et une rapidité d'action contre les bactéries, les champignons et les virus.

Il ne contient pas de gaz inflammables, ni d'ingrédients toxiques, ni d'ingrédients polluants, ce qui permet de l'utiliser dans des endroits où d'autres produits ne peuvent pas être appliqués. Est totalement compatible avec tous types de matériaux et composants électroniques.

## Bactéries

- (EN1276, EN13697, EN13727) Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli.
- Mycobactéries: (EN14348) Mycobacterium avium, Mycobacterim terrae.
- Champignons: (EN1650, EN13697, EN13624) Aspergillus brasiliensis (niger), Candida albicans.
- Virus enveloppés: (EN14476) tel que le H1N1, virus grippal surrogé pour virus lipophiliques (Grippe, Coronavirus, Ebola, Hépatites, VIH...).

Produit sanitaire CE de Classe IIa  
Efficacité virucide conforme à EN14476.

# Applications

Dispositifs médicaux non invasif (équipement médical): Salles d'opérations et chambres d'isolement, ambulances, laboratoires et salles blanches, Cabinets médicaux et dentaires, cabinets vétérinaires, Conduits d'air conditionné, Transports en commun, Bureaux, Open-Space, Salles d'Attente, Salles de Réunions, Magasins, Restaurants.

# Composition

- Chlorure de didécyl dimethyl ammonium.
- Phénoxyéthanol.
- Cinnamaldehyde (aldehyde non toxique).
- Propulseur et excipients.

# Formats

- Bouteille de 50ml pour désinfecter jusqu'à 40 m<sup>3</sup>.
- Bouteille de 300ml pour désinfecter jusqu'à 150 m<sup>3</sup>.
- Également disponible en bidon 5L, pour vaporisation automatique



