

AÉROSOL DECONTAMINANT, DESODORISANT - Pamplemousse**APPLICATION :**

- > Traitement de l'air et des surfaces par retombées
- > Décontamination des systèmes de climatisation (y compris automobile) / Réfrigération (ailettes des évaporateurs, filtres, bacs de condensats), et des réseaux aérauliques (VMC...)
- > Destiné à la décontamination de grands volumes et leurs surfaces par retombées aérosols.
- > L'utilisation régulière des aérosols permet d'éviter la formation de mauvaises odeurs tout en maintenant une bonne qualité de l'air

DOMAINE D'UTILISATION :

- > ERP, collectivité, hôtellerie, grandes surfaces, saunas, vestiaires, sanitaires, pompe à chaleur, climatisations....

Avantages produits :

- ▶ Aérosol gros débit pour traitement de choc avec une action immédiate et persistante sur les grands volumes infectés.
- ▶ Détruit les odeurs nauséabondes liées aux fermentations, telles que H₂S et ammoniacque, en agissant avec leurs molécules.
- ▶ Produit triple action : agit vite, efficacement et durablement.
- ▶ L'action désodorisante est d'autant plus efficace que le produit est pulvérisé en microgouttelettes, celle-ci entrent ainsi plus facilement en contact avec les molécules malodorantes
- ▶ Parfume durablement, lutte contre les mauvaises odeurs et a des vertus en termes d'aromathérapie, l'odeur persiste plusieurs jours.
- ▶ Aérosol traitement systèmes de climatisation à triple effets : Décollement des poussières par effet mécanique, décontaminant et désodorisant.
- ▶ Décontaminant de «contact» facile d'utilisation : sa présentation sous forme de système gazeux permet un traitement complet avec une action immédiate.

Caractéristiques :

- ▶ Parfum sélectionné à partir de substances isolées de végétaux, réodorant, avec effet rémanent durant plusieurs jours et ayant des vertus aromathérapeutiques - effet rémanent - prévient de la recontamination.
- ▶ Parfum pamplemousse.
- ▶ Permet de traiter un volume de 80 m³ pour une impulsion de 1 sec à 25°C, sans débit d'air.
- ▶ Conformes aux normes NF en ISO 12185 et NF en 22719
- ▶ Propulseur ininflammable - garanti sans butane propane - sécurité accrue lors du stockage et pour une utilisation en espaces confinés.
- ▶ Se pulvérise au niveau des frises d'air, la diffusion est ainsi véhiculée dans l'ensemble du circuit.