

Nettoyage et protection de climatiseur, biodégradable de base nano avec agents antimicrobiens

Produit:

DeSalin AirClean

Applications:

- Idéal pour le nettoyage des systèmes CVC, des serpentins, des plateaux de condensation et des filtres à air
- Application directe sur les surfaces métalliques grâce à une composition non corrosive
- Bouteille avec spray pour une utilisation facile

Avantages:

- Contient une large gamme d'agents antimicrobiens combinés: composés d'ammonium quaternaire (QAC) et colloïdes nano-argent (Ag)
- Longue durée (min.2 semaines)
- Contient un mélange de tensioactifs cationiques pour un nettoyage en profondeur
- Formulé pour une protection à long terme contre les microbes
- Aucun rinçage à l'eau requis
- Non dangereux - Non corrosif
- Améliore la qualité de l'air
- Élimine les odeurs
- Conforme HACCP
- Composition biodégradable

Emballage:

- Bouteille à gâchette en PET de 750 ml (25,36 oz liq.)
- Bidon en plastique de 3 L (0,8 gal US)



DeSalin AirClean

Nettoyant de climatiseur, biodégradable avec agents antimicrobiens

Une solution issue de la nanotechnologie qui renforce les propriétés des matériaux ordinaires et rend des nettoyants de hautes performances. Lorsqu'il s'agit d'un climatiseur ou d'un conduit HVAC, DeSalin AirClean devient multi-fonctionnel: le nano-argent sous forme colloïdale et les composés d'ammonium quaternaire (QAC) pour de larges performances de stérilisation, avec des surfactants biodégradables sa formule est spécialement conçue pour la protection contre le biofilm et la poussière et dépôts organiques, de salissures, de nicotine....

Protection hygiénique totale: saleté, élimination des odeurs et protection contre les microbes. Une approche holistique pour la protection hygiénique de la climatisation avec des propriétés «vertes». Les unités de conditionnement d'air développent un biofilm qui peut propager des bactéries et des virus en suspension dans l'air, ce qui en fait des dispositifs de propagation de microbes. DeSalin AirClean nettoiera et protégera en profondeur les filtres, les plateaux, les conduits de ventilation et climatisation (CVC), la climatisation et les systèmes de réfrigération, assurant une qualité d'air intérieur saine. Sans javelle.

Application:

Application directe: débranchez le climatiseur. Vaporisez uniformément sur les serpentins, les filtres à air, les conduits CVC et le bac de récupération des condensats. Laisser reposer 5 minutes. Si nécessaire, essuyez avec un chiffon propre. Pour les surfaces très sales, renouvelez l'opération si nécessaire.

Sécurité:

Se reporter à la fiche de données de sécurité ou au système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH) sur l'étiquette de l'emballage.