

KIT AIRNET + AIRPUR SPRAY

FR

INFORMATIONS SUPPLÉMENTARIRES SUR LE PRODUIT

Traitement nettoyant, biocide (bactéricide, fongicide) et éliminateur d'odeurs dans les circuits d'air.

PROPRIETES ET APPLICATION

AIRNET + AIRPUR SPRAY est un kit facile à appliquer qui, en seulement 2 étapes, désinfecte, nettoie et élimine les mauvaises odeurs de la climatisation. Il élimine les accumulations de saleté causées par le passage de l'air, les micro-organismes, les bactéries, les champignons, la nicotine, la poussière, etc., et maintient le circuit exempt de mauvaises odeurs.

MODE D'EMPLOI

Application facile en 2 étapes :

AIRNET® SPRAY

Retirez les filtres et nettoyez-les avec le produit AIRNET® SPRAY. Laissez agir le produit pendant 30 secondes, rincez à l'eau et laissez sécher. Pendant que les filtres sèchent, appliquez AIRNET® SPRAY sur la machine, vaporisez la partie avant et supérieure de la batterie/panneau de l'évaporateur (unité intérieure), faites fonctionner le système pour distribuer AIRNET® SPRAY dans tous les conduits et laissez agir jusqu'à absorption complète. Laissez l'appareil fonctionner pendant 15 minutes. Il est alors conseillé de pulvériser avec notre bactéricide, fongicide et éliminateur d'odeurs AIRPUR® SPRAY. Ne pas pulvériser sur les zones électriques ou électroniques. Il est utilisé pour le nettoyage des systèmes de climatisation, de réfrigération commerciale et industrielle, des chambres froides pour fruits et légumes, des camions frigorifiques, des automobiles, des vitrines froides, des circuits de drainage et du froid en général (domestique et collectivités).

AIRPUR® SPRAY

Une fois le temps écoulé, appliquez le produit AIRPUR® SPRAY, en répétant le même processus appliqué à la batterie de l'évaporateur qu'avec AIRNET® SPRAY, appliquez AIRPUR® SPRAY par pulvérisation jusqu'à saturation, avec l'équipement en marche pour une bonne distribution du produit. Ne pas pulvériser sur les zones électriques ou électroniques. Il est utilisé comme bactéricide et fongicide pour les systèmes de climatisation, de réfrigération commerciale et industrielle, les chambres froides, les camions frigorifiques pour aliments, le froid industriel, les vitrines froides, les circuits de drainage et le froid en général (domestique et collectivités). Il se pulvérise directement sur les zones qui sont sources de mauvaises odeurs, bactéries, champignons, etc. L'équipement est désinfecté propre et exempt de bactéries, virus et champignons.

APPLICATIONS ET UTILISATIONS AUTORISÉES

Type de produit 2 : Désinfectants non destinés à une application directe sur les humains ou les animaux. Désinfection des équipements et conduits de climatisation tels que : split évaporateur, split cassette, ventilo-convecteurs de sol/plafond, unité intérieure canalisée (évaporateur) et climatisation de fenêtre. Application par personnel professionnel.

COMPOSITION

 $AIRPUR®\,SPRAY\,-\,Propan-2-ol,\,Benzyl\,C12-C16\,alkyldimethyl\,ammonium\,chloride\,0,8g./100g.,\,Didecylmethylammonium\,chloride\,0,5g./100g.\,et\,excipients\,q.s.p.\,Allower and allower and allower$