

Evaporator Cleaner

Nettoyant Purifiant pour Évaporateurs – Désinfectant enregistré en Allemagne (N° 108926)



Description du Produit

EVAPORATOR CLEANER est un traitement purifiant qui purifie le conduit de distribution de l'air du climatiseur, en incorporant et expulsant toutes les particules contaminantes qui peuvent affecter la qualité de l'air.

Vaporisé directement sur les batteries à ailettes des split ou des fancoil, il enlève poussière, saleté, germes, allergènes et microorganismes qui causent mauvaises odeurs et réactions allergiques.

EVAPORATOR CLEANER s'évapore rapidement et complètement sans laisser résidus ou auréoles. Il élimine les mauvaises odeurs, en laissant un agréable parfum de propreté.

Pour une action encore plus profonde, il est recommandé d'utiliser en séquence EVAPORATOR CLEANER FOAM, nettoyant moussant et EVAPORATOR CLEANER. La mousse d'EVAPORATOR CLEANER FOAM, laissée agir pour 5 minutes, se propage en rejoignant et incorporant aussi les particules contaminantes déposées dans les endroits les plus difficiles du climatiseur. L'application successive d'EVAPORATOR CLEANER, en plus d'apporter une action purifiante, facilitera le ruissellement de la mousse vers le relevage de condensats, en garantissant le nettoyage parfait et en réduisant les temps de séchage de l'unité traitée.

EVAPORATOR CLEANER est le produit idéal pour le plan HACCP.

Il est recommandé l'utiliser en combinaison avec INTERIOR PURIFIER, traitement purifiant pour intérieurs qui, en travaillant hors du système, complète l'action purifiante de l'environnement.

Caractéristiques

- Spécifique pour la purification des évaporateurs.
- Idéal pour chaque surface.
- Enlève germes, allergènes, saleté environnementale, empreintes, auréoles et graisse.
- Désinfectant enregistré en Allemagne (N° 108926)
- S'évapore rapidement sans laisser résidus et auréoles.
- Prêt à l'emploi, ne nécessite aucun rinçage.
- Convient au plan HACCP.

Application sur Évaporateurs

1. Éteindre le système.
2. Agiter la bouteille.
3. Appliquer le produit sur toute la surface à traiter.
4. Passer avec un panneau doux.
5. Attendre quelques instants avant de remettre en fonction le système.



Packaging disponible

Art.-Nr.	Description		
AB1084.J.01	Bouteille aérosol 200 mL	24	2376
AB1084.N.01	Bouteille aérosol 400 mL	12	1344

Mentions de danger



Danger

Mentions de danger: H222, H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence: P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Produit professionnel: utilisez un EPI approprié. Lisez attentivement les instructions sur l'étiquette