

EC Evaporator Cleaner

Pulitore Igienizzante per Evaporatori - Disinfettante registrato in Germania (N° 69546)



Descrizione del Prodotto

EVAPORATOR CLEANER è un igienizzante che purifica il condotto di distribuzione dell'aria del climatizzatore, inglobando ed espellendo tutte le particelle contaminanti che possono pregiudicare la qualità dell'aria stessa.

Spruzzato direttamente sulle batterie alettate degli split o dei fancoil rimuove polvere, sporco, germi, allergeni e microorganismi causa di cattivi odori e reazioni allergiche.

EVAPORATOR CLEANER evapora rapidamente e completamente senza lasciare residui e aloni. Elimina i cattivi odori e lascia un piacevole profumo di pulito.

Per un'azione ancora più profonda si consiglia l'uso in sequenza di EVAPORATOR CLEANER FOAM, pulitore schiumoso e EVAPORATOR CLEANER. La schiuma di EVAPORATOR CLEANER FOAM, lasciata agire per 5 minuti si espande raggiungendo e inglobando anche le particelle contaminanti depositate nei punti più difficili del climatizzatore. L'applicazione successiva di EVAPORATOR CLEANER oltre ad apportare un'azione igienizzante, agevolerà il deflusso della schiuma verso lo scarico condensa garantendo la perfetta pulizia e riducendo i tempi di asciugatura dell'unità trattata.

EVAPORATOR CLEANER è un prodotto idoneo per il piano HACCP, può quindi essere utilizzato anche in ambienti con presenza di alimenti.

Si consiglia l'utilizzo in abbinamento ad INTERIOR PURIFIER, trattamento purificante per interni, che operando fuori dall'impianto completa l'azione purificante dell'ambiente.

Caratteristiche

- Specifico per l'igienizzazione degli evaporatori
- Idoneo per qualsiasi superficie.
- Rimuove germi, allergeni, sporco ambientale, impronte, aloni e grasso.
- **Disinfettante registrato in Germania (N° 69546)**
- Evapora rapidamente senza lasciare residui e aloni.
- Pronto all'uso, non necessita di risciacquo.
- Idoneo per il piano HACCP.

Applicazione su Evaporatori

1. Spegner l'impianto.
2. Agitare la bombola.
3. Applicare il prodotto su tutta la superficie da trattare
4. Passare con un panno morbido.
5. Attendere alcuni istanti prima di rimettere in funzione l'impianto.



Packaging disponibile

Art.-Nr.	Descrizione		
AB1084.J.01	Bombola aerosol 200 mL	24	2376
AB1084.N.01	Bombola aerosol 400 mL	12	1344

Indicazioni di Pericolo



Pericolo

Indicazioni di Pericolo: H222+H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Consigli di Prudenza: P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

Contiene: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone: Può provocare una reazione allergica.

Prodotto ad Uso Professionale: utilizzare DPI adeguati. Leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta.