

TECHNISCHE DATENBLÄTTER

rev. 01 - 04/05/2023

Selbstreinigendes Reinigungsmittel für Batterien und Filter 5 l

HCC100014



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Specifico per la pulizia di batterie e filtri von Kälte- und Klimaanlage
- Ungiftig und säurefrei
- Für eine Reinigungswirkung: 1:15 in Wasser verdünnen
- Für eine Reinigungswirkung: 1:20 in Wasser verdünnen

DESCRIZIONE

Prodotto formulato per la pulizia di batterie e filtri dell'evaporatore. Ideale contro muffe e polvere.

Dopo l'applicazione, questo prodotto viene risciacquato dall'acqua di condensa, rimuovendo rapidamente lo sporco. Non contiene acidi, per cui è innocuo su ogni materiale.

PROPRIETÀ

- Specifico per l'igienizzazione del filtro.
- Rimuove lo sporco che l'acqua non può rimuovere.
- Autodilavante: non necessita di risciacquo.
- Disponibile in versione concentrata e pronta all'uso.
- Profumato.
- Non danneggia le apparecchiature.

IMPIEGHI

Di facile uso, questo prodotto offre una profonda e veloce pulizia di batterie e filtri degli evaporatori rimuovendo efficacemente sporco, smog, muffe cattivi odori e lasciando invece un delicato profumo di lavanda.

MODO D'USO

Diluire il liquido in acqua in concentrazione 1:20 per un'azione pulente e rinfrescante o 1:15 per un'azione igienizzante.

Smontare il filtro dall'unità interna.

Nel caso di filtri molto sporchi, rimuovere la maggior parte del deposito con un semplice panno prima di usare l'autodilavante.

Spruzzare il prodotto direttamente sul filtro in modo da ottenere una copertura uniforme.

Lasciare agire qualche secondo e passare un panno per togliere il residuo.

Spruzzare ora il prodotto sulle batterie dell'unità interna e non risciacquare: la condensa porterà via lo sporco e il residuo dell'autodilavante.

Rimontate ora i filtri e il condizionatore è nuovamente pronto all'uso, pulito e igienizzato.

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Leggere ed osservare le avvertenze di sicurezza riportate sull'etichetta del contenitore.

Per le informazioni relative alla manipolazione, trasporto, ecc..., fare riferimento alla Scheda di sicurezza (SDS) relativa al prodotto in questione.

DILUIZIONE

Tipo: concentrato
Diluizione: 1:15 / 1:20

ARTIKEL

| CODE | DESCRIPTION |
|-----------|-------------|
| HCC100014 | |