

Selbstreinigendes Reinigungsmittel für Batterien und Filter 5 l

- cod. HCC100014



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Spezifisch zur Reinigung der Batterien und Filter von Kälte- und Klimaanlage
- Ungiftig und säurefrei
- Für eine Reinigungswirkung: 1:15 in Wasser verdünnen
- Für eine Reinigungswirkung: 1:20 in Wasser verdünnen

BESCHREIBUNG

Produkt zur Reinigung von Batterien und Verdampferfiltern.
Ideal gegen Schimmel und Staub.

Nach der Anwendung wird dieses Produkt mit Kondenswasser abgespült und entfernt schnell Schmutz.
Es enthält keine Säuren, so dass es auf jedem Material harmlos ist.

Eigenschaft

- Speziell für die Filterhygiene.
- Entfernt Schmutz, den Wasser nicht entfernen kann.
- Selbsterweiternd: kein Spülen erforderlich.
- In konzentrierter und gebrauchsfertiger Ausführung erhältlich.
- Duftend.
- Beschädigt die Geräte nicht.

VERWENDUNGEN

Einfach zu bedienen, bietet dieses Produkt eine tiefe und schnelle Reinigung von Batterien und Verdampferfiltern, indem es effektiv Schmutz, Smog, schlechten Schimmel und Geruch entfernt und stattdessen einen Lavendelduft hinterlässt.

BETRIEBSMODUS

Verdünnen Sie die Flüssigkeit in einer Konzentration von 1:20 für eine reinigende und erfrischende Wirkung oder 1:15 für eine hygienische Wirkung.

Entfernen Sie den Filter vom Innengerät.

Bei stark verschmutzten Filtern entfernen Sie den größten Teil der Ablagerung mit einem einfachen Tuch, bevor Sie den Autodilavant verwenden.

Sprühen Sie das Produkt direkt auf den Filter, um eine gleichmäßige Abdeckung zu erhalten.

Lassen Sie ein paar Sekunden einwirken und wischen Sie ein Tuch, um den Rückstand zu entfernen.

Sprühen Sie nun das Produkt auf die Batterien der Inneneinheit und spülen Sie es nicht aus: Das Kondensat wird den Schmutz und die Rückstände des Autodilavanten entfernen.

Setzen Sie nun die Filter wieder ein und die Klimaanlage ist wieder einsatzbereit, sauber und hygienisch.

INFORMATIONEN ZUR SICHERHEIT

Lesen und beachten Sie die Sicherheitshinweise auf dem Etikett des Behälters.

Informationen zur Handhabung, zum Transport usw. finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (SDS) für das betreffende Produkt.

Verdünnung

Typ: konzentriert

Verdünnung

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
HCC100014	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder kommerziellen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.