



E-COLL

Klimaanlagen-Desinfektionsspray

Produktbeschreibung:

Eigenschaften:

Anwendung:

Lieferart:

Lagerzeit:

Technische Daten:

Sicherheitsempfehlung:

Besondere Hinweise:

- Dieses Produkt wird als Reinigungsmittel zur Reinigung von Klimaanlagen (stationär, mobil, Kfz.) eingesetzt. Es löst den entstandenen Schmutzfilm von der Verdampferoberfläche ab und spült ihn aus.
- Der Wirkstoff enthält wirksame Substanzen, die Bakterien vernichten und deren Wiederentstehung über einen längeren Zeitraum verhindern.
- Die antimikrobielle Wirkung beruht nicht auf der Abspaltung von Formaldehyd.
- Das Produkt ist wirksam gegen eine Vielzahl von Gram-positiven, Gram-negativen Keimen, Hefen, Schimmelpilzen und Algen (z.B. Staphylococcus aureus, Streptococcus faecalis, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Samonella typhimurium, Legionella pneumophila, Candida albicans).
- Klimaanlage und Lüftung ausschalten. Sprühsonde in den Kondenswasserablauf der Klimaanlage einführen und ca. ein Viertel des Doseninhaltes (ca 10 sek.) aussprühen. Nach einer Einwirkzeit von 5 Minuten wieder ca. ein Viertel (ca. 10 sek.) aussprühen damit die Ablagerungen ausgespült werden. Dies solange wiederholen bis die Spraydose leer ist.
- Lieferform: 250 ml Dose 1 Stück / 12 Stück
- 24 Monate
- Konsistenz: Wässrige Lösung
- Gemäß den gesetzlichen Vorgaben, siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.
- Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.