Datenblatt und Anwendung









Mittlerweile gibt es immer mehr Klimaanlagen, in Büros oder Fahrzeugen, die gereinigt werden müssen. Immer mehr Leute klagen zudem über unangenehme Gerüche, die mit herkömmlichen Reinigern nur schwer oder gar nicht zu entfernen sind.

AIRCO CLEAN CONTROL

AIRCO CLE

Airco Clean Control ist ein einzigartiges, professionelles **Reinigungsprodukt für Klimaanlagen** in Fahrzeugen oder Gebäuden. Es entfernt den Schmutz an der Quelle, dem Verdampfer, und bildet dabei eine Schutzschicht gegen erneute Verschmutzungen.

PRODUKT-HIGHLIGHT	IHR VORTEIL
Entfernt Schmutz direkt an der Quelle, dem Verdampfer	Langanhaltende Sauberkeit
Hochwirksamer, standfester Schaum	Gründliche Reinigung, Zeitersparnis
Bildet eine pilzhemmende Schutzschicht für exzel- lente Langzeitwirkung	Kostenersparnis durch Langzeitschutz
Hinterlässt einen angenehmen Geruch	Frischeerlebnis



Technische Daten

Basis Aktivschaum auf Basis obeflächenaktiver Stoffe

Dichteca. 957 kg/m³KonsistenzWeißer Schaum

Lösungsmittel Wasser und Glykolether

Verarb.-Bedingungen +10 °C bis +30 °C **Material-Reinigung** Mit Wasser

Hände-Reinigung Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand

Clean Plus und Wasser

2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung.

Kühl und trocken lagern.

Batchcodetyp

Lagerfähigkeit

Einzelheiten Das Treibgas im Schaum ist brennbar. Deshalb vor der

Wiederinbetriebnahme des Systems gut lüften lassen!



Anwendungen

» Heizungs- und Klimaanlagensysteme in PKWs, LKWs, Bussen usw.



Anwendungen

- » Wärmetauscher, Luftkühler, Luftschächte, Kühlanlagen, Lüftungsgitter usw.
- » Heizungs- und Klimaanlagensysteme in Büros, Geschäften, Lagerhallen, Häusern usw.



Die richtige Verarbeitung

- » Das Klimaanlagen-System einige Minuten vor der Behandlung ausschalten, damit der Verdampfer nicht mehr kalt/feucht ist
- » Für eine optimale Reinigung den Schaum möglichst nahe mittels der mitgelieferten langen Sonde am Kältemittelverdampfer anbringen - falls notwendig, Klimaanlagen-Systemkomponenten, die während der Behandlung beschädigt werden könnten, entfernen
- » Wenn der Aufbau des Systems es erfordert, muss für eine optimale Reinigung eventuell von der Gebrauchsanweisung abgewichen werden
- » In einigen Fällen ist es auch möglich, den Verdampfer durch den Kondenswasserabfluss zu reinigen
- » Abhängig von der Größe des zu behandelnden Systems ca. 1 Sprühdose pro Systemreinigung verwenden
- » Mindestens 15 Minuten einwirken lassen
- » Gebläse 5 Minuten auf schwacher Stufe laufen lassen
- » Klimaanlagen-System ist nun völlig gereinigt und betriebsbereit
- » Für optimales Ergebnis Klimaanlagen-System vorerst einige Stunden nicht benutzen

Hinweise:

- » Treibgas im Schaum ist brennbar deshalb vor der Wiederinbetriebnahme des Systems gut ablüften lassen
- » Die durchführende Person muss über ausreichende Kenntnisse über den Aufbau des zu reinigenden Klimaanlagen-Systems verfügen