



Mittlerweile gibt es immer mehr Klimaanlage, 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 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

- Entfernt Schmutz direkt an der Quelle, dem Verdampfer
- Hochwirksamer, standfester Schaum
- Bildet eine pilzhemmende Schutzschicht für exzellente Langzeitwirkung
- Hinterlässt einen angenehmen Geruch

IHR VORTEIL

- Langanhaltende Sauberkeit
- Gründliche Reinigung, Zeitersparnis
- Kostensparnis durch Langzeitschutz
- Frischerlebnis





Technische Daten

Basis	Aktivschaum auf Basis oberflächenaktiver Stoffe
Dichte	ca. 957 kg/m ³
Konsistenz	Weißer Schaum
Lösungsmittel	Wasser und Glykolether
Flammpunkt	< 0 °C
Schaumstabilität	Sehr gut
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
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.
Batchcodetyp	F
Einzelheiten	Das Treibgas im Schaum ist brennbar. Deshalb vor der Wiederinbetriebnahme des Systems gut lüften lassen!



Anwendungen

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



Anwendungen

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



Die richtige Verarbeitung

- » Das Klimaanlageensystem 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, Klimaanlageensystemkomponenten, 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
- » Klimaanlageensystem ist nun völlig gereinigt und betriebsbereit
- » Für optimales Ergebnis Klimaanlageensystem 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 Klimaanlageensystems verfügen