



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 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 exzellente Langzeitwirkung	Kostensparnis durch Langzeitschutz
Hinterlässt einen angenehmen Geruch	Frischerlebnis

Art.-Nr. 1212-1 (04.0159.9999.DE) inkl. Sonde 250 ml Aerosol





Airco Clean Control Klimaanlagen-Reiniger



Produkt-Empfehlungen

- » **Air Clean** // Lüftungssystem-Reiniger
- » **Air Shot** // Instant-Duftspray
- » **Tube** - Sprühsonde für Airco Clean Control



Anwendungen

- » Heizungs- und Klimaanlage-systeme in PKWs, LKWs, Bussen usw.

Anwendungen

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

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!

Die richtige Verarbeitung

- » Das Klimaanlage-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, Klimaanlage-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
- » Klimaanlage-system ist nun völlig gereinigt und betriebsbereit
- » Für optimales Ergebnis Klimaanlage-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 Klimaanlage-systems verfügen

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.