

Anwendungsbeispiele



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

- ✓ Entfernt Schmutz direkt an der Quelle, dem Verdampfer!
- ✓ Hochwirksamer, standfester Schaum!
- ✓ Bildet eine Schutzschicht für exzellente Langzeitwirkung!
- ✓ Angenehmer Geruch!

Airco Clean Control (Schaum, inkl. Sonde)



250 ml Aerosol
 Sprüh-Sonde (100 cm) für ACC

1212-1 (04.0159.9999)
 1360HS (90.2982.9999)

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

Unschlagbare Vorteile

- Einzigartiges, professionelles Reinigungsprodukt mit Aktiv-Schaum-System
- Einfache Handhabung - kaum Demontagen notwendig, greift lackierte Flächen und Kunststoffe nicht an
- Perfekte Systemreinigung, standfeste Schaumschicht
- Entfernt Schmutz an der Quelle - dem Verdampfer (auch durch die Kondenswasser-Ableitung)
- Beseitigt Verunreinigungen und die daraus resultierenden unangenehmen Gerüche, die Schnupfen, tränende Augen und Reizungen der Atemwege verursachen können
- Nach Auflösung des Schaumes ist das System sauber, es bleibt ein angenehmer, frischer Duft
- Bildet Schutzschicht durch spezielle, pilzhemmende Komponenten mit besonders lang wirksamen Substanzen (1 Behandlung pro Jahr ausreichend)
- Überschüssige Flüssigkeit entweicht über Kondenswasser-Ableitung
- Lieferung mit extra langem Spezial-Sprühschlauch mit Rundum-Sprühkopf für schwer zugänglich Stellen

Anwendungen Kfz-Branche

- Heizungs- und Klimaanlage-Systeme in Pkw's, Lkw's, Bussen, usw...

Anwendungen Industrie

- Wärmetauscher, Luftkühler, Luftschächte, Kühlanlagen, Lüftungsgitter, usw...
- Heizungs- und Klimaanlage-Systeme in Büro's, Geschäften, Lagerhallen, Häusern, usw...

Verarbeitungs-Hinweise

- Hinweis: Die die Behandlung durchführende Person muss über ausreichende Kenntnisse über den Aufbau des zu reinigenden Klimaanlage-Systems verfügen!
- Das Klimaanlage-System einige Minuten vor Behandlung ausschalten, damit Verdampfer nicht mehr kalt / feucht ist
- Für eine optimale Reinigung den Schaum möglichst nahe mittels der mitgelieferten langen Sonde am Kältemittel-Verdampfer anbringen - falls notwendig, Klimaanlage-System-Komponenten, die während der Behandlung beschädigt werden könnten, entfernen
- Wenn der Aufbau des Systems es erfordert, muss für eine optimale Reinigung eventuell von der Gebrauchs-Anweisung 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!
- Für die Filterreinigung empfehlen wir Innotec Easy Clean (Art.Nr. 123)

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	Aktivschaum auf Basis oberflächenaktiver Stoffe
Dichte	Ca. 957 kg/m ³
Konsistenz	Weißer Schaum, der sich nach einigen Minuten zu einer milchigen Flüssigkeit abbaut.
Lösungsmittel	Wasser, biologisch abbaubare, natürliche Terpene und Ester.
Flammpunkt	< 0 °C
Schaumstabilität	Sehr gut

Verarb.- Temperatur	+10°C bis +30°C
Material-Reinigung	Mit Wasser
Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern

Batchcodetyp

Obige Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Regelfall zum Zeitpunkt der Drucklegung und gelten keinesfalls als Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bezüglich Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen, können die Ergebnisse von obigen Angaben abweichen. Produktanwender werden in jedem Fall angehalten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der

Produktinformation verfügen! Innotec Österreich garantiert für seine Produkte die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum jeweiligen Verfalldatum. Die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie für deren Lagerung und Entsorgung sind dem aktuellen stoffspezifischen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, bzw. sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett zu beachten! Die jeweils aktuellsten Sicherheitsdatenblätter sind unter www.innotec.at zu entnehmen oder bei Innotec Österreich anzufordern!