

TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitet am:
29.06.2011



Aktualisierungsdatum:
29.06.2011
Seite 1 von 2

Produktenname: Desinfektionsmittel für Klimaanlage APP K44.

Sicher für den Verbraucher, einfache Anwendung. Geeignet zur Desinfektion und Wartung der Klimaanlage und Lüftungssysteme. Mögliche Anwendung direkt im Verdampfer und an anderen schwer zugänglichen Stellen. Garantiert einen effektiven Langzeiteffekt.

Verpackung	400ml Spray
Produkt und Zugaben:	APP K44.
Grundinhaltsstoffe:	Mischung von aliphatischen Kohlenwasserstoffen und nichtionischen Tensiden sowie Zugaben.
Farbe:	Weiß.
Anwendung:	<ul style="list-style-type: none">- beseitigt Pilze, Schimmel und Saprophyten aus Verdampfern und Blaslufthanlagen- konserviert Lüftungskanäle- beseitigt unangenehmen Geruch im Fahrzeuginnenraum.

Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">• Desinfiziert, reinigt und schützt- verlängert die Lebensdauer der Klimaanlage durch Beseitigung von Mikroorganismen sowie fetten und schwer zugänglichen Verschmutzungen• Beseitigt die Probleme mit Atemwegen und Allergie• Garantiert einen effektiven Langzeiteffekt• Sicher für den Verbraucher• Einfache Anwendung (keine aufwendige Demontage der Klimaanlage- Zeitsparsamkeit!)• Mögliche Anwendung direkt im Verdampfer und an anderen schwer zugänglichen Stellen dank elastischer und langer Leitung mit spezieller Spritzdüse, nicht aggressiv für Kunststoffe
-----------------------	--

Diese Angaben entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Die Anweisungen und Warnungen auf den Etiketten und im Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das Endergebnis der Arbeit von Faktoren außerhalb unserer Kontrolle beeinflusst wurde.

Auto Plast Produkt S.A. 62- 300 Września, ul. Przemysłowa 10, tel. +48 61 437 00 00.

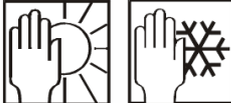
TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitet am:
29.06.2011



Aktualisierungsdatum:
29.06.2011
Seite 2 von 2

Produktenname: Desinfektionsmittel für Klimaanlage APP K44.

Anwendung	
<p>Verfahren:</p> 	<p>Die Klimaanlage von der Speisungsquelle trennen. Das Staubfilter demontieren. Den Behälterinhalt gut mischen und ca. 3 Minuten schütteln. Den Schlauch an der Behälterdüse befestigen. Den Schlauch in die Lüftungskanäle einführen durch:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zuluftkanal • Staubfilterkanal • Kanal für die Abführung der Feuchtigkeit von dem Verdampfer • Lüftungsgitter <p>Den Spray verwenden- Treibgas spritzt das Präparat in das Lüftungskanal ein. Das gesprühte Mittel im Inneren der Anlage ca. 20 Minuten lang vor dem Starten des Motors wirken lassen.</p> <p>Eine Spraydose reicht für die Reinigung einer Klimaanlage aus. Es wird empfohlen einmal pro Jahr die Klimaanlage zu desinfizieren und zu reinigen.</p> <p>Hinweis: Im Sommer nicht in voller Sonne arbeiten- dies kann zur Entstehung eines unangenehmen Geruches und Flecken auf der Polsterung führen. Nach der Desinfektion gute und intensive Belüftung des Autoinnenraumes mindestens 1 Stunde sichern.</p>
Lagerung:	
	<p>In geschlossenen Originalverpackungen in trockenen und gut gelüfteten Räumen lagern. Vor Einfrierung und Temperatur über 50°C schützen.</p>
Arbeitsschutzvorschriften:	
	<p>Nur für den professionellen Gebrauch. Siehe: Text auf der Etikette des Produktes oder im Sicherheitsdatenblatt für gefährliche Stoffe und Zubereitungen. Der Anwender muss die lokal geltenden Arbeitsschutzvorschriften beachten.</p>

Diese Angaben entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Die Anweisungen und Warnungen auf den Etiketten und im Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das Endergebnis der Arbeit von Faktoren außerhalb unserer Kontrolle beeinflusst wurde.