



AirClean

Professionelle Desinfektion!

AirClean Klimaanlagenreiniger/-desinfizierer

AnoKath® ist ein starkes Oxidationsmittel hergestellt aus Wasser und Kochsalz. Das Mittel wird mit Hilfe der speziellen AirClean Kaltvernebelungsgeräte für die Desinfektion von Fahrzeugklimaanlagen bzw. des Fahrzeuges eingesetzt. Es reduziert zuverlässig Keime, Viren und Bakterien. Dabei erfolgt die Desinfektion mit AnoKath® auf mineralischer Basis.



95923008

| | | | |
|--------------------|------------|-----------------------------|----------------|
| Inhalt: | 1.000 ml | Umgebungstemperatur: | 5–25°C |
| Gebindeart: | Flasche | Arbeitstemperatur: | 20–25°C |
| Material: | Kunststoff | für Artikel-Nr.: | 95921002, -004 |

| Klimaanlagenreiniger/-desinfizierer | LE | Artikel-Nr. |
|-------------------------------------|----|-------------|
| | 1 | 95923008 |

AirClean Sprühpistole, Klimaanlagecleaner/-desinfizierer

Mit AirClean erweitern wir unser Portfolio im Bereich der Klimaanlagecleanerwartung. Über die Lecksuche hinaus bieten wir mit AirClean die Möglichkeit ohne großen Aufwand und ohne Belastung der Umwelt eine Desinfektion der Fahrzeugklimaanlage bzw. des Fahrzeuges durchzuführen. AirClean eignet sich für alle Fahrzeugtypen, Kfz, Transporter, Lkw, Wohnmobile etc.



95921002



95921004

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------|------------------------------------|----------------|
| L x B x H: | 190 x 120 x 260 mm | Anzahl Druckluftanschlüsse: | 1 |
| Gewicht: | 800 g | Arbeitstemperatur: | 20–25°C |
| Füllmenge bis: | 1 Liter | für Artikel-Nr.: | 95923008, -009 |
| Info: | mit Schlauch, mit Handgriff | | |

| Sprühpistole, Klimaanlagecleaner/-desinfizierer | LE | Artikel-Nr. |
|---|----|-------------|
| | 1 | 95921002 |

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------|------------------------------------|----------------|
| L x B x H: | 300 x 230 x 260 mm | Anzahl Druckluftanschlüsse: | 1 |
| Gewicht: | 2 kg | Arbeitstemperatur: | 20–25°C |
| Füllmenge bis: | 5 Liter | für Artikel-Nr.: | 95923008, -009 |
| Info: | mit Schlauch, mit Handgriff | | |

| Sprühpistole, Klimaanlagecleaner/-desinfizierer | LE | Artikel-Nr. |
|---|----|-------------|
| | 1 | 95921004 |



FAQ'S

Wie lange ist das Desinfektionsmittel haltbar?

Ungeöffnet ist das Produkt bei Einhaltung der vorgeschriebenen Lagerbedingungen max. 24 Monate haltbar. Angaben auf dem Etikett beachten. Geöffnet ist das Produkt bei Einhaltung der vorgeschriebenen Lagerbedingungen max. 6 Monate haltbar.

Kann jeder Kompressortyp verwendet werden?

Grundsätzlich ja. Es ist jedoch zu empfehlen einen ölfreien Kompressor zu verwenden. Beim Einsatz herkömmlicher Kompressoren mit Schmierung muss ein zuverlässiger Ölabscheider und Filter eingesetzt werden. Es muss folgendes sichergestellt werden:

- vollkommen saubere Druckluft ohne Rostreste, Kondenswasser und Ölteile. **Bitte beachten Sie, dass selbst geringste Mengen Öl, Rost oder sonstige Verunreinigungen die Wirkung des Desinfektionsmittels beeinträchtigen.**
- effektive Liefermenge >100 l/min
- eingestellter Druck 3-6 bar
- ausreichende Dauerlauffähigkeit des Kompressors

Was muss ich bei der Desinfektion der Klimaanlage/des Fahrzeuges beachten?

Der Innenraumfilter des Fahrzeuges sollte vor der Desinfektion entfernt und danach durch einen neuen ausgetauscht werden. Der Nebel sollte auch gezielt in die Luftansaugkanäle geleitet werden, sodass eine Verteilung des Mediums in der Klimaanlage sichergestellt werden kann. Hinweise vom Fahrzeughersteller sind zu beachten. Grundsätzlich muss das Fahrzeug vor der Desinfektion immer gründlich gereinigt werden.



USP

- geringere Materialkosten
- weniger Zeitaufwand
- keine Wartezeit nach dem Gebrauch
- keine Kontaminierung von Mitarbeitern am Arbeitsplatz



ANWENDUNG

Für eine sorgfältige Fahrzeug-Desinfektion gibt es mannigfaltige Anlässe. Die Beseitigung von Keimen, Gerüchen, Pilzen und Sporen in einem Fahrzeug wird vor allem aus nachstehenden Gründen als zweckmäßig betrachtet:

- nach dem Kauf eines Gebrauchtwagens
- vor Veräußerung eines Fahrzeugs
- zur Vernichtung von Bakterien und Viren
- Befreiung der Klimaanlage von Pollen und Sporen
- als Maßnahme gegen Schimmelbefall
- im Flottenmanagement, z.B. beim Fahrerwechsel

