

Janetschek

BERATUNG - VERKAUF - SERVICE

- Schweißgeräte
- Kompressoren
- Warmluftzeuger
- Plasmaschneidgeräte
- Absaugtechnik
- Werkzeuge

3D-Desinfektionsgerät ST83

Anwendungsgebiete:

- Desinfektion
 - Geruchsneutralisierung
 - Fahrzeugaufbereitung
- für KFZ-Innenräume, Taxi, Mietfahrzeuge, Polizeiauto, Entsorgungsfahrzeuge, Paketdienste, öffentliche Verkehrsmittel, Schulbusse, Mietwagen, Car Sharing etc.

Nach kurzer Einwirkzeit und anschließender Belüftung ist das Fahrzeug vollständig desinfiziert. Der Vorgang muss nur in seltenen Fällen wiederholt werden.

Funktionsprinzip

Desinfektions-Kalt-Nebelgerät ST-83:

Das Kalt-Nebel Gerät ST-83 eignet sich perfekt für die Desinfektions- und Geruchsneutralisierung für alle Kleinanwendungen, wie Fahrzeugkabinen.

Vorbereitung: Die spezifische Dosierung und Auswahl des Desinfektionsmittels ermöglicht die Entfernung von Kontaminationen, Viren und Bakterien, ohne Rückstände zu hinterlassen. Durch die Skala an der Flasche kann das Mittel direkt in der Flasche angemischt werden.

Anschluss: Druckluft mit einem effektiven Luftvolumen von ca. 200 l/min. Es werden 3 bar Luftdruck benötigt.

Anwendung: Das Desinfektions-Kalt-Nebel-Gerät wird im Fahrzeug aufgestellt oder alternativ an der Seitenscheibe angebracht. Der Innenraum wird weitgehend verschlossen und die Druckluft angesaugt. Ohne Einatmen der Desinfektionslösung verteilt sich der Kalt-Nebel und dringt selbst in kleinste Ritzen zur optimalen Desinfektion.

Auch Gerüche werden dabei nachhaltig neutralisiert.

Desinfektionsgerät ST-83 zur Kalt-Nebel-Anwendung in Innenräumen

- Material: Edelstahl / Kunststoff
- Kostengünstige und sichere Anwendung zur hygienisch keimfreien Reinigung von Innenräumen zur Beseitigung von Mikroorganismen, Viren und Bakterien
- Kein Einatmen der Desinfektionslösung, da Räume nicht betreten werden müssen
- Feinste Wirkstoff-Vernebelung kommt selbst in kleinste Ritzen und in den letzten Winkel
- Ein Druckluftanschluss wird benötigt: Eingangsdruck 3 bar, 180-220 l/min.
- Gleichmäßiges Sprühbild mit feinsten Tröpfchen unter 30 µm
- **Äußerst ergiebige Verwendung:** z.B. 1 Liter für Räume mit 60 m³, Raumgröße von ca. 25 m² oder 5-7 PKW-Abteile
- Einfache Dosierung des Mittels durch ml-Einteilung, je 100 ml.
- **Zubehör lieferbar:** Adapter für 5 - 30 Liter Kanister, Halterung für das Fenster, sowie weitere Dosierdüsen aus unserem Sortiment



Einfach einhängen: Mithilfe der Fensterhalterung kann der Fahrzeuginnenraum geschlossen werden und das Einatmen der Desinfektionsmittels wird verhindert. Das Mittel sollte für die Elektronik sicher und nicht brennbar sein. Bei gleichzeitiger Aktivierung der Klimaanlage wird auch diese effektiv und gründlich gereinigt.

Neutralisation über Gerüche

Bessere Verwirbelung: Besonders geeignet in kleineren Räumen, wie Fahrzeugkabinen.

Zwei verschiedene Nebeldüseneinsätze im Lieferumfang enthalten:

Größere Wurfweite: Zur Behandlung kompletter Räume oder zur zielgerichteten Behandlung am Lufteinlass von Belüftungsanlagen.

339,00 €

29,90 €



ST-83 Adapter für 5 / 10 Liter Kanister. PVC. Inkl. 0,5 m Transparent-Chemieansaugschlauch, DN 4

55,90 €



ST-83 Fensterhalterung mit Elastomerschutzringen. Edelstahl

Flächendesinfektionsmittel MCB 80

- ✓ **Hoch wirksam gegen behüllte Viren (z.B. SARS-CoV-2), Bakterien und Pilze**
- ✓ **Einfach auftragen. Anschließend 10-20 Minuten einwirken und Trocknen lassen**
- ✓ **Die viruzidale Wirksamkeit wurde getestet gemäß EN14477 (offizieller EU-Standard)**



57,90 € / Kanister

52,90 € / Kanister bei 5 Stück Abnahme



Wirksamkeit:

- **viruzid**, wirkt gegen behüllte Viren (z.B. SARS-CoV-2)
- **bakterizid**, wirksam gegen Bakterien
- **levurizid**, wirksam gegen Hefen
- **tuberkulozid**, wirksam gegen Tbc-Bakterien z.B. manche Antituberculotica wie Isoniazid, Rifampicin, Pyrazinam
- Die **viruzidale** Wirksamkeit wurde getestet gemäß EN14476 (offizieller EU-Standard)
- **Wirkstoff** empfohlen von der **VAH** (Verband für angewandte Hygiene e.V.)

Anwendung:

- Fläche mit Desinfektionsreiniger reinigen
- MCB 80 auf die zu desinfizierende Fläche auftragen (aufsprühen), 10-15 Minuten einwirken lassen
- Anschließend das Flächendesinfektionsmittel verdampfen, heißt aufdrehen lassen
- **FERTIG!**

Bestellformular:

Hiermit bestelle/n ich/wir:

- | | | |
|---------------------------------------------------------|----------------------|--------------|
| <input type="radio"/> 3D-Desinfektionsgerät ST83 | Best.-Nr.: 200083500 | Stück: _____ |
| <input type="radio"/> Adapter für 5/10 ltr. Kanister | Best.-Nr.: 200083200 | Stück: _____ |
| <input type="radio"/> ST83 Fensterhalterung Edelstahl | Best.-Nr.: 200083400 | Stück: _____ |
| <input type="radio"/> Flächendesinfektionsmittel MCB 80 | Best.-Nr.: 2066/5 | Stück: _____ |
| <input type="radio"/> 1 x 5 ltr. Kanister | | Stück: _____ |
| <input type="radio"/> 5 x 5 ltr. Kanister | | Stück: _____ |

Firma: _____

Name: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Tel. für Rückfragen: _____

Janetschek GmbH
Altenmarkt 47 • 93413 Cham
Tel. 0049 (0)9971 / 38 91
Fax 0049 (0)9971 / 32387
cham@janetschek-gmbh.de

Janetschek Clean-Weld GmbH
Schäfflerring 11 • 94060 Pocking
Tel. 0049 (0)8531 / 4049
Fax 0049 (0)8531 / 7106
pocking@janetschek-gmbh.de



Alle Preise in Euro inkl. MwSt. Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten

KÄRCHER
KÄRCHER CENTER
JANETSCHEK

Für Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!

www.janetschek-gmbh.de