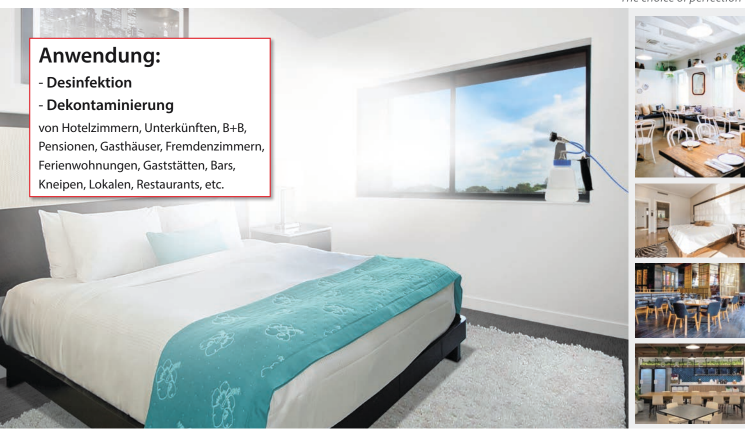
# Desinfektions-Kalt-Nebelgerät für Hotels und Restaurants





### Desinfektionsgerät ST-83, 1 Liter, zur Kalt-Nebel-Desinfektion von Gasträumen

- 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
- Einfache Dosierung des Desinfektionsmittels durch ml-Einteilung, je 100 ml.
- Zubehör lieferbar:
   Adapter für 5 -30 Liter Kanister,
   weitere Dosierdüsen aus
   unserem Sortiment



Druckluftanschluss mit Absperrhahn

## Desinfektions-Kalt-Nebelgerät für **Hotels und Restaurants**





Desinfektions-Kalt-Nebelgerät ST-83. Für Druckluftanschluss 3 bar, 180-220 l/min. Edelstahl/Kunststoff

R+M Nr.	D	Ů
200 083 500	0,7	11





Partielle Reinigung: Auch als Handgerät eingesetzt, können kontaminierte Flächen einfach mit dem Kalt-Nebel erreicht werden.

R+M Nr.

200 083 200

ST-83 Adapter für 5 /30 Liter Kanister.

Inkl. 0,5 m Transparent-Chemieansaugschlauch, DN 4

	100		A
			2
1	7	5	F

#### Wussten Sie, dass...

die Tröpfchengröße erheblich von der Art und Oberflächenspannung des Desinfektionsmittels abhängig ist?

Im Allgemeinen liegen die Tropfengrößen des ST-83 unter 30 μm, selbst wenn das Ventil vollständig geöffnet ist. Höhere Luftdrücke erzeugen kleinere Tröpfchen.

Die ST-83 wird mit einem Dosiereinsatz 0,7 mm ausgeliefert.

200 163 340

Lüftungsanlagen: Für die gezielte Desinfektion des Lufteinlasses finden Sie im Lieferumfang die Düse für die größere Wurfweite.

#### **Funktionsprinzip** Desinfektions-Kalt-Nebelgerät ST-83:

Das Kalt-Nebelgerät ST-83 eignet sich perfekt für die Desinfektions-und Geruchsneutralisierung für alle Kleinanwendungen.

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-Nebelgerät wird im Raum aufgestellt, nachdem die Druckluft zugeführt wurde. Der Raum sollte dann verlassen und weitgehend verschlossen werden. Ohne Einatmen der Desinfektionslösung verteilt sich der Kalt-Nebel im kompletten Raum und dringt selbst in kleinste Ritzen zur optimalen Desinfektion.

Auch Gerüche können nachhaltig neutralisiert werden.

#### Dosiereinsätze



Kunststoff. 10 Dosiereinsätze (0,5 - 2,0 mm). Inkl. O-Ringe

R+M Nr.





Zwei verschiedene Nebeldüseneinsätze im Lieferumfang enthal-

Einfacher Düsenwechsel durch Überwurf-Handverschraubung.





#### Bessere Verwirbelung:

Besonders geeignet in kleineren Räumen, wie Fahrzeugkabinen.



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



für öffentliche Verkehrsmittel, Taxiunternehmen und Mietwagen





### 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



### für öffentliche Verkehrsmittel, Taxiunternehmen und Mietwagen





Desinfektions-Kalt-Nebelgerät ST-83. Für Druckluftanschluss 3 bar, 180-220 I/min. Edelstahl/PVC

R+M Nr.	D	Ů
200 083 500	0,7	11



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

R+M Nr.	
200 083 200	



ST-83 Fensterhalterung mit Elastomerschutzringen. Edelstahl

R+M Nr. 200 083 400

TTTTT
TTTTT

Düseneinsätze aus Kunststoff. 10 Dosiereinsätze (0,5 - 2,0 mm). Inkl. O-Ringe

R+M Nr.
200 163 340

Das Kalt-Nebelgerät wird mit einem Dosiereinsatz 0,7 mm ausgeliefert.



**Lüftungsanlagen:** Für die gezielte Desinfektion des Lufteinlasses finden Sie im Lieferumfang die Düse für die größere Wurfweite.

## 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 angeschlossen. Ohne Einatmen der Desinfektionslösung verteilt sich der Kalt-Nebel und dringt selbst in kleinste Ritzen zur optimalen Desinfektion.

Auch Gerüche werden dabei nachhaltig neutralisiert.



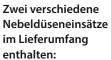
Bei gleichzeitiger Aktivierung der Klimaanlage wird auch diese effektiv und gründlich gereinigt.





#### Bessere Verwirbelung:

Besonders geeignet in kleineren Räumen, wie Fahrzeugkabinen.







### Größere Wurfweite:

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



**Düsenwahl:** Durch die Überwurf-Handverschraubung ist der Wechsel, je nach Einsatzgebiet denkbar einfach.

### für Arztpraxen, Krankenhäuser und Pflegeheime





## Desinfektionsgerät ST-83, 1 Liter, zur Kalt-Nebel-Desinfektion von 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)
- Einfache Dosierung des Desinfektionsmittels durch ml-Einteilung, je 100 ml.
- Zubehör lieferbar:
   Adapter für 5 -30 Liter Kanister,
   weitere Dosierdüsen aus
   unserem Sortiment



### für Arztpraxen, Krankenhäuser und Pflegeheime





Desinfektions-Kalt-Nebelgerät ST-83. Für Druckluftanschluss 3 bar, 180-220 l/min.

Edelstahl/Kunststoff

R+M Nr.	D	Ů
200 083 500	0,7	1 l





Partielle Reinigung: Auch als Handgerät eingesetzt, können kontaminierte Flächen einfach mit dem Kalt-Nebel erreicht werden.

R+M Nr.

200 083 200

ST-83 Adapter für 5 /30 Liter Kanister.

Inkl. 0,5 m Transparent-Chemieansaugschlauch, DN 4

### Wussten Sie, dass...

die Tröpfchengröße erheblich von der Art und Oberflächenspannung des Desinfektionsmittels abhängig ist?

Im Allgemeinen liegen die Tropfengrößen des ST-83 unter 30 μm, selbst wenn das Ventil vollständig geöffnet ist. Höhere Luftdrücke erzeugen kleinere Tröpfchen.

Die ST-83 wird mit einem Dosiereinsatz 0,7 mm ausgeliefert.

### Dosiereinsätze



**Funktionsprinzip** Desinfektions-Kalt-Nebelgerät ST-83:

Das Kalt-Nebelgerät ST-83 eignet sich perfekt für die Desinfektions-und Geruchsneutralisierung für alle Kleinanwendungen.

Kontaminationen, Viren und Bakterien, ohne Rückstände zu hinter-

lassen. Durch die Skala an der Flasche kann das Mittel direkt in der

Anschluss: Druckluft mit einem effektiven Luftvolumen von ca. 200

Anwendung: Das Desinfektions-Kalt-Nebel-Gerät wird im Raum aufgestellt, nachdem die Druckluft zugeführt wurde. Der Raum sollte dann verlassen und weitgehend verschlossen werden. Ohne Einatmen der Desinfektionslösung verteilt sich der Kalt-Nebel imkompletten Raum und dringt selbst in kleinste Ritzen zur optimalen

Vorbereitung: Die spezifische Dosierung und Auswahl des Desinfektionsmittels ermöglicht die Entfernung von

Flasche angemischt werden.

I/min. Es werden 3 bar Luftdruck benötigt.

Auch Gerüche werden nachhaltig neutralisiert.

Kunststoff. 10 Dosiereinsätze (0,5 - 2,0 mm). Inkl. O-Ringe

R+M Nr. 200 163 340



Lüftungsanlagen: Für die gezielte Desinfektion des Lufteinlasses finden Sie im Lieferumfang die Düse für die größere Wurfweite.





Zwei verschiedene Nebeldüseneinsätze im Lieferumfang enthal-

Einfacher Düsenwechsel durch Überwurf-Handverschraubung.





### Bessere Verwirbelung: Besonders geeignet in kleineren

Räumen, wie Fahrzeugkabinen.

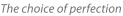
### Größere Wurfweite:

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



### für Landwirtschaft, Tierzucht und Lebensmittelindustrie







### Desinfektions-Kalt-Nebelgerät ST-83 zur vielseitigen Anwendung in Innenräumen

- Material: Edelstahl / Kunststoff
- Kostengünstige und sichere Anwendung zur Desinfektion, Befeuchtung oder Insektenbekämpfung von Innenräumen, Ställen oder Gewächshäusern
- Auch für den Einsatz auf Baustellen zur Staubniederschlagung oder Schimmelentfernung
- Kein Einatmen von Desinfektions-, Pestizidoder anderen Wirkstoff-Lösungen, 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 m<sup>2</sup>
- Einfache Dosierung des Mittels durch ml-Einteilung, je 100 ml.
- Zubehör lieferbar: Adapter für 5 -30 Liter Kanister, weitere Dosierdüsen



### für Landwirtschaft, Tierzucht und Lebensmittelindustrie





Desinfektions-Kalt-Nebelgerät ST-83. Für Druckluftanschluss 3 bar, 180-220 I/min. Edelstahl/PVC

R+M Nr.	D	Ů
200 083 500	0,7	11



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

R+M Nr.	
200 083 200	



Düseneinsätze aus Kunststoff. 10 Dosiereinsätze (0,5 - 2,0 mm). Inkl. O-Ringe

R+M Nr. 200 163 340

Das Kalt-Nebelgerät wird mit einem Dosiereinsatz 0,7 mm ausgeliefert.



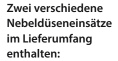


Partieller Einsatz: Auch als Handgerät eingesetzt, können selbst kleinste Ritzen und Spalten mit dem Kalt-Nebel erreicht werden.





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







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





Das Kalt-Nebelgerät ST-83 eignet sich perfekt für die Desinfektion, Befeuchtung, Kühlung, Geruchsneutralisierung, Schädlingsbekämpfung, Schimmelbehandlung und Staubniederschlagung für alle Kleinanwendungen.

**Vorbereitung:** 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-Nebelgerät wird im Raum platziert, nachdem die Druckluft zugeführt wurde. Der Raum sollte beim Einsatz von gesundheitsgefährdenden Mitteln dann schnell verlassen und weitgehend verschlossen werden. Ohne Einatmen der Lösung verteilt sich der Kalt-Nebel im kompletten Raum und dringt selbst in kleinste Ritzen für einen optimalen Einsatz.



**Lüftungsanlagen:** Für die gezielte Desinfektion des Lufteinlasses finden Sie im Lieferumfang die Düse für die größere Wurfweite.



**Düsenwahl:** Durch die Überwurf-Handverschraubung ist der Wechsel, je nach Einsatzgebiet denkbar einfach.