

**Desinfektions-Kalt-Nebelgerät ST-83.1 / ST-83.2**

Das brandneue ST-83 Kalt-Nebelgerät eignet sich hervorragend bei Kleinanwendungen für die Ausbringung von Desinfektions-, Geruchsneutralisierungs- oder Insektenbekämpfungsmitteln.

- » **Kostengünstige** und sichere Anwendung zur hygienisch keimfreien Reinigung von Innenräumen zur Beseitigung von Mikroorganismen, Viren und Bakterien. Auch für den Einsatz auf Baustellen zur Staubniederschlagung und Schimmelfernung oder in der Landwirtschaft für Befeuchtung und Kühlung.
- » **Kein Einatmen der Desinfektionslösung:** erhöhte Bediener-sicherheit, da der zu desinfizierende Bereich während des Prozesses nicht betreten werden muss.

- » Feinste Wirkstoff-Vernebelung kommt selbst in kleinste Ritzen und in den letzten Winkel.
- » **Ein Druckluftanschluss wird benötigt:**  
**ST-83.1:** Eingangsdruck 3 bar, 180-220 l/min.  
**ST-83.2:** Eingangsdruck 3 bar, 200-400 l/min.
- » Äußerst ergiebige Verwendung: z.B. 1 Liter für Räume mit 60 m<sup>3</sup>, Raumgröße von ca. 25 m<sup>2</sup> oder 5-7 PKW-Abteile.  
 2 Liter für Räume mit 120 m<sup>3</sup>, Raumgröße von ca. 50 m<sup>2</sup>.



Desinfektions-Kalt-Nebelgerät ST-83.1. Für Druckluftanschluss 3 bar, 180-220 l/min. Edelstahl/PVC

R+M Nr.	D	l
200 083 500	0,7	1 l



Desinfektions-Kalt-Nebelgerät ST-83.2. Für Druckluftanschluss 3 bar, 200-400 l/min. Edelstahl/PVC

R+M Nr.	D	l
200 083 550	0,7	2 l

**ST-83.1 Fensterhalterung**



Mit Elastomerschutzringen. Edelstahl

R+M Nr.
200 083 400



**Desinfektions-Kalt-Nebelgerät ST-83.1 / ST-83.2 Zubehör**

**ST-83.1 / ST-83.2 Kanisteradapter**



Für 5 / 10 Liter Kanister. PVC. Inkl. 0,5 m Transpa- rent-Chemieansaugschlauch, DN 4

R+M Nr.
200 083 200

**Dosiereinsätze**



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

R+M Nr.
200 163 340

**Zwei verschiedene Nebeldüseneinsätze im Lieferumfang enthalten:**

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

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

Symbole Eingang Ausgang Düsengröße l Inhalt