

Desinfektions-Kalt-Nebelgerät für große Räume

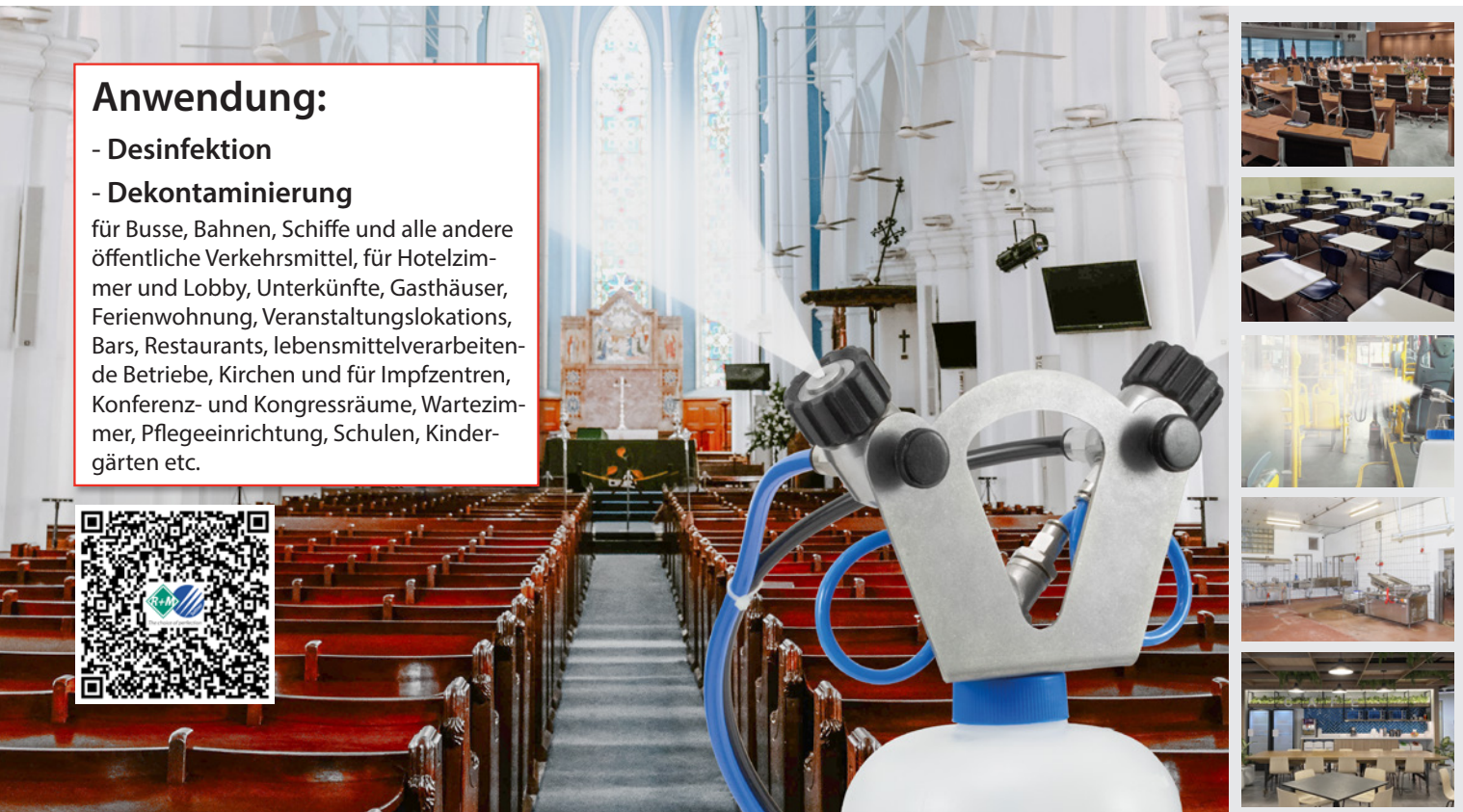


The choice of perfection

Anwendung:

- Desinfektion
- Dekontaminierung

für Busse, Bahnen, Schiffe und alle andere öffentliche Verkehrsmittel, für Hotelzimmer und Lobby, Unterkünfte, Gasthäuser, Ferienwohnung, Veranstaltungsorte, Bars, Restaurants, Lebensmittelverarbeitende Betriebe, Kirchen und für Impfzentren, Konferenz- und Kongressräume, Wartezimmer, Pflegeeinrichtung, Schulen, Kindergärten etc.



Desinfektionsgerät ST-83.2, 2 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, 200-400 l/min.
- Gleichmäßiges Sprühbild mit feinsten Tröpfchen unter 30 µm
- **Äußerst ergiebige Verwendung:** z.B. 2 Liter für Räume mit 120 m³, Raumgröße von ca. 50 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
www.rm-suttner.com

Desinfektions-Kalt-Nebelgerät für große Räume



The choice of perfection



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

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



ST-83 (83.2) Adapter für 5 /30 Liter Kanister. PVC. Inkl. 0,5 m Transparent-Chemieansaugschlauch, DN 4

R+M Nr.
200 083 200

Dosiereinsätze



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

R+M Nr.
200 163 340

Funktionsprinzip Desinfektions-Kalt-Nebelgerät ST-83.2:

Das Kalt-Nebelgerät ST-83.2 eignet sich perfekt für die Desinfektions- und Geruchsneutralisierung.

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. 300 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.

Wussten Sie, dass...

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

Im Allgemeinen liegen die Tropfengrößen des ST-83.2 unter 30 µm, selbst wenn das Ventil vollständig geöffnet ist. Höhere Luftdrücke erzeugen kleinere Tröpfchen.

Die ST-83.2 wird mit einem Dosiereinsatz 0,7 mm ausgeliefert.