

Desinfektions-Kaltnebel- gerät HL-3D für Agrar- und Lebensmittelbranche

GR.HACKMANN
LANDTECHNIK
LAND.schafft.Technik.

Anwendungsgebiete: Desinfektion, Befeuchtung / Kühlung, Geruchsneutralisierung, Schädlingsbekämpfung, Staubbiederschlagung und Schimmelentfernung für die Landwirtschaft, Zucht und Tierhaltung, Gewächshäuser, Lebensmittelindustrie, Verteidigungssektor, Baustelleninnenräume etc.

- ✓ Material: **Edelstahl / Kunststoff**
- ✓ **Kostengünstige** und sichere Anwendung zur Desinfektion, Befeuchtung oder Insektenbekämpfung von Innenräumen, Ställen oder Gewächshäusern
- ✓ Auch für den Einsatz auf Baustellen zur Staubbiederschlagung oder Schimmelentfernung
- ✓ **Kein Einatmen von Desinfektions-, Pestizid oder anderen Wirkstofflösungen, kein Betreten der Räume notwendig**
- ✓ 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 Mittels durch ml-Einteilung, je 100 ml
- ✓ **Zubehör lieferbar:** Adapter für 5 -30 Liter Kanister, weitere Dosierdüsen



Desinfektions-Kaltnebelgerät HL-3D für Agrar- und Lebensmittelbranche



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



Adapter HL-3D für 5 / 10 Liter Kanister. PVC. Inkl. 0,5 m Transparent-Chemieansaugschlauch, DN 4



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

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

Funktionsprinzip

Desinfektions-Kalt-Nebelgerät HL-3D

Das Kalt-Nebelgerät 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.



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



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



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.



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

GR.HACKMANN
LANDTECHNIK
LAND.schafft.Technik.

Hackmann Landtechnik GmbH & Co. KG

Dielinger Straße 21 · 49401 Damme · • Telefon 05491 / 90 90 77 · Fax 05491 / 90 90 78
www.hackmann-landtechnik.de • info@hackmann-landtechnik.de