

Desinfektion – Lagerbehandlung im hocheffizienten Schnell-Kaltnebel-Verfahren für Kartoffellager, Produktionseinrichtungen und Silos

Die Desinfektion von Lagereinrichtungen, Kisten, Lagergut, Futtersilos und Behälterungen gegen Schadinsekten sind sehr arbeitsaufwendig und oft nicht genügend erfolgreich. Für diese Anwendungsbereiche ist das Schnell-Kaltnebel-Verfahren ideal geeignet. Die Schnell-Kaltnebel-Geräte erzeugen mit Druckluft große Mengen hochfeinen Nebels mit einstellbarer Wirkstoffkonzentration.

- Große Räume und Vorratsbehälter sind in kürzester Zeit vollständig mit deutlich sichtbarem Nebel geflutet.
- Der Nebel ist bis über 1 h sichtbar und kann entsprechend lange wirken.
- Wird mit wenig Wasser verdünnt, ist der Nebel nach wenigen Metern trocken.
- Mit stark verdünnten Mitteln werden Nassdesinfektionen durchgeführt.
- Rohre und Transportanlagen werden auf weite Strecken vollständig benetzt.



Ihr Vorteile

- ✓ ein Gerät für Desinfektion, Lagergutbehandlung, Luftbefeuchtung und Schädlingsbekämpfung
- ✓ ideal zur Infektionsprophylaxe und Wiederholungsbehandlungen
- ✓ erfolgreich gegen Pilzkrankheiten
- ✓ für die Vernebelung aller Mittel geeignet
- ✓ Öle, Pulver und Steinmehle sind vernebelbar*
- ✓ ideal für schwer erreichbare Konstruktionen auch in sehr hohen Lagerräumen und Ställen
- ✓ zu jeder Tageszeit automatisch startbar
- ✓ kein Arbeitszeitaufwand für die Ausbringung
- ✓ verstopfungsfreie Spezialdüse ermöglicht wartungsarmen Betrieb
- ✓ sehr hohe Nebeldichte
- ✓ einfache Dosierung
- ✓ unterschiedliche Durchsatzmengen ohne Düsenwechsel



Desinfektion eines Kistenlagers

Standardgeräte



Typ TW 1



Typ M



Typ S

Ausführungen Kaltnebelgeräte	Raumgrößen	Behandlungszeit Trockennebel	Mitteldurchsatz*	Energieversorgung Kompressor
SKNG S-B10.W06	10 – 3000 m ²	3 - 5 min/1000 m ³	0,06 - 0,4 l/min	CEE 16A/400VAC
SKNG S-B10.W12	20 - 6.000 m ²	1,5 - 3 min/1000 m ³	0,12 - 0,8 l/min	CEE 16A/400VAC
SKNG M5-B10.W06	50 - 3.000 m ²	3 - 5 min/1000 m ³	0,06 - 0,4 l/min	CEE 16A/400VAC
SKNG M5-B10.W12	100 - 6.000 m ²	1,5 - 3 min/1000 m ³	0,12 - 0,8 l/min	CEE 16A/400VAC
SKNG M6-B10.W12	150 - 6.000 m ²	1,5 - 3 min/1000 m ³	0,12 - 0,8 l/min	CEE 16A/400VAC
SKNG M6-B10.W25	250 – 12.000 m ²	0,8 - 1,5 min/1000 m ³	0,25 - 1,5 l/min	CEE 32A/400VAC
SKNG TW1-B40.W50	250 – 24.000 m ²	0,5 - 1 min/1000 m ³	0,25 - 2,5 l/min	auf Anfrage

S – ohne Ventilator; M – mit Ventilator; B10 – Behälter 10 Liter; B370 - Behälter 370 Liter

Weitere Typen Schnell-Kaltnebel-Geräte auf Anfrage.

In großen Räumen müssen Ventilatoren zur Nebelverteilung eingesetzt werden.

* ... stark ausfallende Mittel benötigen ein Rührwerk.

** ... erste Angabe: Trockennebel – zweite Angabe: max. Düsendurchsatz zur Luftbefeuchtung

Wir bieten Ihnen:

Vorführung und Beratung

Standard-Nebelgeräte, Kompressoren, Ventilatoren, Zubehör

Spezialnebelgeräte gemäß Ihren Bedingungen und Anforderungen

Dienstleistungen:

Behandlungen von Lagern, Kisten, Silos, Ställen, Gewächshäuser, Produktionsanlagen, Wohnräumen, Klimaanlage . . .