



**hocheffektives Mittel gegen Schimmelpilzsporen in der Raumluft
mit neuartiger Wirkstoffkombination
für den professionellen Einsatz in Foggergeräten**

Einsatzgebiete:

- für den Einsatz in Foggergeräten (Kalt- und Warmvernebler)
- in allen Bereichen von Wohnungen, Industrie und gewerblichen Räumen (selbst in der lebensmittelverarbeitenden Industrie) einsetzbar
- zur flankierenden Desinfektion aller üblichen Oberflächen ohne sichtbaren Befall
- zur mikrobiellen Desinfektion unter Estrichen, in Lüftungsanlagen und anderen schwer zugänglichen Hohlräumen

Eigenschaften:

- Schimmelpilz und Sporen vernichtend
- nicht kennzeichnungspflichtig
- kein Gefahrgut
- alkohol-, chlor-, hypochlorit- und aldehydfrei
- einfache Handhabung
- vernichtet die Keimfähigkeit der Sporen in der Raumluft
- antibakterielle Wirkung

Technische Daten:

- Form: flüssig
- Farbe: farblos
- Verbrauch: ca. 3 ml gebrauchsfertige Lösung pro m³ Raumluft

Verarbeitung:

Prinzipiell sind problematische Baustoffe nach den geltenden Regelungen zu entsorgen. Dies betrifft insbesondere kontaminierte Tapeten, Dämmstoffe wie Mineralwolle und gipshaltige Baustoffe wie z. B. Gipsputz und Gipskartonplatten. Um durch den Rückbau (Sanierung) dieser Baustoffe die Sporenexposition im Arbeitsbereich und auf den Transportwegen nicht zu erhöhen, müssen diese Baustoffe vor der eigentlichen Demontage behandelt werden.

Einsatz im Kaltnebelgerät Hurricane von redstone bzw. in sonstigen geeigneten Kaltverneblern:

Das Kaltnebelverfahren eignet sich besonders für Räume mit Deckenhöhen bis ca. 4 m.

Vor der Anwendung Angaben im Technischen Merkblatt „Kaltnebelgerät Hurricane“ bzw. Angaben des Herstellers des verwendeten Gerätes beachten. Die Rezeptur des redstone

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach bestem Wissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.

Technisches Merkblatt

redstone

Antisporen-Nebel (AsN)



Antisporen-Nebels (AsN) wurde so konzipiert, dass bei der Anwendung in Kaltverneblern kein Trägermedium beigemischt werden muss. Das Material kann unverdünnt in den Vorratsbehälter des Gerätes gefüllt werden. Nach erfolgter Inbetriebnahme wird der redstone Antisporen-Nebel (AsN) manuell oder automatisch (geräteabhängig) in kleinstmöglicher Tröpfchengröße in die betroffenen Räume eingebracht. Der behandelte Raum sollte gegenüber weiteren Räumen abgegrenzt werden, um eine optimale Konzentration des redstone Antisporen-Nebels (AsN) zu gewährleisten.

Die Einwirkzeit beträgt mindestens 2 Stunden – danach sind die Räume gründlich zu lüften.

Wir empfehlen die Verwendung des Kaltnebelgerätes Hurricane von redstone.

Einsatz im Warmvernebler:

Die Warmvernebelung eignet sich besonders für hohe bzw. große Räume.

Vor der Anwendung Herstellerangaben des Vernebelungsgerätes beachten. Die Rezeptur des redstone Antisporen-Nebels (AsN) wurde so konzipiert, dass bei der Anwendung im Warmvernebler ein geeignetes Trägermedium im Verhältnis 3:1 bis 10:1 (je nach Gerätetyp) beigemischt werden muss. Anschließend erfolgt die Vernebelung mit einem geeigneten Warmnebelgerät. Der behandelte Raum sollte gegenüber weiteren Räumen abgegrenzt werden, um eine optimale Konzentration des redstone Antisporen-Nebels (AsN) zu gewährleisten.

Die Einwirkzeit beträgt mindestens 2 Stunden – danach sind die Räume gründlich zu lüften.

Sonstiges:

Ausgebaute Baustoffe sollten in Säcken (z. B. Big Bags oder verschließbare Plastiksäcke) verpackt und entsorgt werden (es ist darauf zu achten, dass nicht kontaminierte Bereiche durch die Sanierung keine zusätzliche mikrobielle Belastung erfahren). Anschließend können evtl. sichtbare Rückstände von glatten Oberflächen mit einem feuchten Tuch abgewischt werden. Auf rauen saugfähigen Untergründen kann ein Absaugen mit einem geeigneten Gerät (1H-Sauger oder HEPA-Filter-Sauger) erfolgen. Die nach einer Behandlung mit redstone Antisporen-Nebel (AsN) eventuell vorhandenen Rückstände stellen keine mikrobielle oder allergene Belastung mehr dar, sollten jedoch aus optischen Gründen entfernt und entsorgt werden.

Arbeitsgeräte mit Wasser gründlich aus- bzw. abspülen.

Längerer Kontakt mit empfindlichen Oberflächen und Materialien (Möbel, lackierte Oberflächen) ist zu vermeiden.

Arbeitsschutz:

Das Produkt selbst ist kein Gefahrstoff. Trotzdem sollten u. a. folgende Schutzmaßnahmen / beachtet werden, da auch Schimmelpilze gesundheitsgefährdend sein können:

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach bestem Wissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.

Technisches Merkblatt

redstone

Antisporen-Nebel (AsN)



- Atemschutz: Während der Vernebelung empfehlen wir Atemschutzfilter A1-P3
- Bei Bedarf (z. B. großflächige Anwendung von redstone Schimmelpilz- und Sporenvernichter (SuS) kombiniert mit der Vernebelung des redstone Antisporen-Nebels (AsN)) empfiehlt sich auch der Gebrauch von A2-P3 oder A3-P3 Atemschutzfiltern bzw. Kombinationsfiltern wie z. B. A2B2-P3
- Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille
- Sonstige Schutzmaßnahmen: Schutzhandschuhe, Schutzanzug
- Produktnebel nicht einatmen

Weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.

Lagerstabilität:

Im Originalgebinde kühl, frostfrei und stehend lagern. Mindestens 24 Monate lagerstabil. Vor Lichteinfall schützen. Nur original Entlüftungsverschluss verwenden, da langfristig mit leichter Überdruckbildung im Behälter zu rechnen ist.

Lieferform:

1 l-Kanister (Art.-Nr. ASN1)

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach bestem Wissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.