

# **redstone<sup>®</sup>** **Antisporen-Nebel AsN**

**für den Einsatz in Nebelgeräten**



## **redstone<sup>®</sup> Antisporen-Nebel AsN:**

**Hochwirksamer Nebel gegen Schimmelpilzsporen in der Raumluft für den Einsatz in Nebelgeräten.**

### **Ihr Vorteil:**

- **Rasche Vernichtung von Myzel und Sporen**
- **Deaktivierung von vielen Mykotoxinen und Allergenen**
- **Konservierende Wirkung durch natürliche Fruchtsäuren**
- **Einfache Handhabung**
- **Geringer Verbrauch (ca. 3 ml Wirkstoff pro m<sup>3</sup> Raumluft)**



Beste Baustoffe. Beste Preise.

# redstone® Antisporen-Nebel AsN

**Schimmelsporen-Angriff auf Ihre Gesundheit? Mit AsN können Sie aufatmen!**

Schimmelpilzsporen umgeben uns immer und überall. Sie gelangen über die Atemwege in den Körper.

Das Problem:

Bei hoher Feuchtigkeit oder bereits akuter Schimmelpilzbildung in Innenräumen erhöht sich die Sporenkonzentration dramatisch – und damit die Gefahr von schweren Erkrankungen. Selbst nach Sanierungen bleiben Raumluft und nicht sanierte Flächen sporenbelastet. Zu den nachgewiesenen Folgen gehören allergische Reaktionen, Vergiftungen, Asthma, und sogar Rheuma. Jetzt gibt es erstmals ein nachweislich erfolgreiches Gegenmittel: AsN – das Antisporen-Nebel-Aerosol von redstone®.

## Antisporen-Nebel, klarer Erfolg

Schimmelsporen sind von Natur aus äußerst zäh; trotzdem wird der redstone® Antisporen-Nebel AsN mit ihnen fertig – auf ganz natürlichem Wege. Sporen werden schon vor der Keimphase vernichtet, und damit sogar bestimmte von Schimmelpilz produzierte Gifte (Mykotoxine) und Allergene; ganz ohne gesundheitsgefährdende Stoffe oder Chemikalien. AsN sorgt überall für eine gründliche Desinfektion der Raumluft in Wohnungen und Industrie genauso, wie in gewerblichen Räumen oder sogar in der Lebensmittelverarbeitung.

## Flankierende Maßnahme!

Vor Gebrauch ermitteln: Die Anwendung von AsN unterstützt die Ursachenbekämpfung, kann und soll sie aber nicht ersetzen. Eine exakte Feuchte- bzw. Schadensanalyse und eine Entfernung kontaminierter Baustoffe sind in jedem Falle unumgänglich.

## Schnell wirksam

Über Kalt- oder Thermalvernebler in den Raum verteilt, hat das haut- und atemverträgliche Material nach ca. zwei Stunden Einwirkzeit ganze Arbeit geleistet: ohne Wirkungslücken, überall im Raum; selbst in schwer zugänglichen Bereichen wie Lüftungsanlagen, unter Estrichen und Fehlfußböden oder in Hohlräumen einsetzbar.

Nähere Informationen erhalten Sie bei:



[www.redstone.de](http://www.redstone.de)

[info@redstone.de](mailto:info@redstone.de)