

JATI SV

Sporenvernichter

Produktbeschreibung

Zur Abtötung von Schimmelpilzen, Sporen und Bakterien in der Raumluft. Produkt kann auch in sensiblen Bereichen und in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben verwendet werden. Ideale Ergänzung des JATI SPE bei Sanierungsmaßnahmen.

Technische Daten

Aussehen:	flüssig, farblos
pH-Wert:	2,3
Dichte:	1,02 g/ml
Wirkstoffe:	Wasserstoffperoxid 47 g/l; Salicylsäure 1g/l
Sonstige Inhaltsstoffe:	Fruchtsäuren und sonstige Stabilisatoren
Registrierung:	N-85289
Aufwandmenge:	3 ml/m ³ , gebrauchsfertige Lösung
Gebindegrößen:	1l Flasche 2,5l Kanister

Anwendungshinweise

JATI SV mit geeignetem Nebelgerät in die betroffenen Räumlichkeiten einbringen. Die Einwirkzeit sollte mind. 120 min betragen. Danach sind die Räume gründlich zu lüften. **Kaltvernebelung:** Das Produkt wird mittels geeigneter Kaltnebelgeräte ohne Zusatzstoffe in kleinstmöglicher Tröpfchengröße ausgebracht. 3 ml des Produktes reichen aus für 1m³ Raumluft. Kaltnebelverfahren eignen sich besonders für Wohnräume, Büros und alle sonstigen Räume mit Deckenhöhen bis zu etwa 4 m. **Warmvernebelung:** Das Produkt wird mit einem Trägermedium (JATI Nebelfluid) im Verhältnis 3 : 1 bis 10 : 1 (je nach Gerätetyp) gemischt und anschließend mit einem Warmnebelgerät vernebelt. 3 ml JATI SV reichen aus für 1m³ Raumluft. Warmvernebelung ist besonders für hohe und große Räume (Lagerhallen, Stallungen usw.) geeignet.

Reinigung

Arbeitsgeräte einfach mit Wasser gründlich aus- bzw. abspülen.

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

Das vorliegende Datenblatt entspricht dem aktuellen Entwicklungsstand unserer Produkte und verliert bei Erscheinen einer Neuauflage seine Gültigkeit. Gewährleistung und Haftung richten sich bei Lieferung nach unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Beachten Sie bitte die Anwendungs- und Lagerrichtlinien. Alle Angaben ohne Gewähr.