

JATI SPE

Schimmelpilzentferner

Produktbeschreibung

Zur Abtötung von Schimmelpilzen und Bakterien auf befallenen Oberflächen in Wohn- und Schlafbereichen, Küchen- und Sanitärbereichen, besonders gut auch bei großflächigem Befall in Industrie- und Lagergebäuden, öffentlichen Gebäuden, aber auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben geeignet.

Technische Daten

Aussehen:	farblose Flüssigkeit
pH-Wert:	2,2
Dichte:	1,02 g/ml
Wirkstoffe:	Wasserstoffperoxid 49 g/l; Glycolsäure 9,8 g/l; Weinsäure 9,9 g/l
Sonstige Inhaltsstoffe:	Fruchtsäuren und sonstige Stabilisatoren
Registrierung:	N-85729 (PT2, PT4)
Aufwandmenge:	ca. 100 ml/m ² , gebrauchsfertige Lösung
Gebindegrößen:	10 l Kanister

Anwendungshinweise

JATI SPE mit geeignetem Sprühgerät auf die betroffenen Stellen aufbringen. 1l JATI SPE reicht für ca. 10 m². Starker Pilzbe- fall oder saugende Untergründe können den Verbrauch erhöhen. Einwirkzeit mind. 60 min. Bei Bedarf kann die Einwirk- zeit verlängert werden. Abgetötete Schimmelpilzreste mechanisch von den Oberflächen entfernen. Behandelte, abgelöste Tapeten oder anderes Baumaterial können über den Hausmüll oder ggf. als Bauschutt entsorgt werden. Längerer Kontakt zu empfindlichen Oberflächen und Materialien (Möbel, lackierte Oberflächen usw.) ist zu vermeiden. Bei empfindlichen Materialien vorher auf Farbechtheit prüfen. Gegebenenfalls Probefläche anlegen.

Sonstige Hinweise

Arbeitsgeräte einfach mit Wasser gründlich aus- bzw. abspülen. Kühl und trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

**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.