

Schimmelspray

Anwendungsbereich:

Vernichtet Schimmel, Algen, Stockflecken und Bakterien im Innenbereich.

Eigenschaften:

- mit Aktivchlor
- wirkt sofort
- bleicht und desinfiziert

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Wässrige Natriumhypochloritlösung >3% - 5% Aktivchlorgehalt und Hilfsmittel
Dichte:	ca. 1,1 g/cm ³
pH-Wert:	> 11,5

Verarbeitung:

Die mit Schimmel befallene Fläche aus ca. 15 – 20 cm Entfernung einsprühen. Nach ca. 30 Minuten die behandelte Fläche mit einem feuchten Tuch nachwischen. Bei sehr starkem Befall den Vorgang wiederholen.

Hinweise:

Bei der Anwendung entsteht ein leichter Geruch nach Chlor, der bis zu 3 Tage anhalten und durch ausreichende Belüftung bzw. Stoßlüften des behandelten Raumes vermindert werden kann. Empfindliche und farbige Untergründe wie Tapeten, Teppiche, Textilien, Kleidung, Holz und Metalle können an der Oberfläche entfärbt werden. Auch bei oberflächengeschädigten Fliesen kann es zu Verfärbungen kommen. Nicht zu behandelnde Flächen vor Sprühnebel und Spritzern schützen.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Gebinde vor direkter Sonnenbestrahlung und Wärme schützen.

Entsorgung:

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Produktreste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 07 06 01 entsorgen.

EAN
4007955054429

Gebindegröße
500 ml



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.