

decotric Algen- und Schimmel-STOP - Konzentrat

Anwendungsbereich:

Entfernt selbsttätig Schimmel und Algen auch im Innenbereich ohne Geruchsbelästigung. Auch als reinigende Untergrundvorbehandlung für nachfolgende Anstriche und Fassaden-Imprägnierungen geeignet.

Eigenschaften:

- Konzentrat 1 : 10
- chlorfrei
- für Terrassen, Hauswände, Dächer und Zäune
- reinigt Putz, Stein und Beton
- wirkt selbsttätig und vorbeugend
- sehr gut mit dem Drucksprühgerät zu verarbeiten

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Quartäres Ammoniumsalz, nichtionisches Tensid, Hilfsmittel und Wasser
 Dichte: ca. 1 g/cm³
 pH-Wert: ca. 8

Verarbeitung:

Das Konzentrat mit Wasser im Verhältnis 1:10 verdünnen (z. B. 1 l mit 10 l Wasser). Danach die Sanierlösung mit Pinsel, Bürste oder Sprühgerät auf die zu reinigende Fläche auftragen. Die Wirkung tritt innerhalb von 1–2 Tagen ein. Bei sehr starken Verunreinigungen, wenn keine optische Veränderung der behandelten Flächen eintritt, ist der Vorgang nach 3 Tagen zu wiederholen.

Hinweise:

Eventuelle Rückstände mit klarem Wasser nachwaschen. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Kühl, aber frostfrei lagern. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

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

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.decotric.de oder unter sds@decotric.de.

Medizinische Notrufnummer +49 (0)5 51/1 92 40

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, kindersicher und getrennt von Lebensmitteln aufbewahren.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 07 04 01 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
007602001	4007955076025	1 l
007601001	4007955076018	2,5 l



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.