

## decotric Algen- und Schimmel-STOP

### Anwendungsbereich:

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

### Eigenschaften:

- chlorfrei
- geruchsneutral
- gebrauchsfertig
- für Terrassen, Hauswände, Dächer und Zäune
- reinigt Putz, Stein und Beton
- wirkt selbsttätig und vorbeugend

### Technische Daten:

Rohstoffbasis: Quartäres Ammoniumsalz, nichtionisches Tensid, Hilfsmittel und Wasser  
 Dichte: ca. 1 g/cm<sup>3</sup>  
 pH-Wert: 7 - 8

### Verarbeitung:

decotric Algen- und Schimmel-STOP aus ca. 15 – 20 cm Entfernung auf die zu reinigende Fläche aufsprühen. 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.

**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](http://www.decotric.de) oder unter [sds@decotric.de](mailto: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. Eingtrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 07 04 01 entsorgen.

Artikel-Nr.  
007002001

EAN  
4007955070023

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.