

PUFAS 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
- reinigt Fassaden, Dächer, Pflastersteine, Terrasse, Zäune u. ä.
- ideal für Ziegel, Stein, Beton etc.
- wirkt selbsttätig und vorbeugend

Technische Daten:

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

Verarbeitung:

PUFAS 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.pufas.de oder unter sds@pufas.de.

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

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und getrennt von Lebensmitteln lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Entsorgung:

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

Artikel-Nr./ EAN/ Gebindegröße

007012001 4007954070024 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.