

# PUFAS Algen- und Schimmel-STOP Konzentrat

**Anwendungsbereich:**

Reinigt Fassaden, Dächer, Pflastersteine, Terrassen, Zäune, Ziegel, Stein, Beton u. ä. Entfernt selbsttätig Schimmel, Algen und Grünbeläge im Innenbereich ohne Geruchsbelästigung. Auch als Untergrundvorbehandlung für Anstriche und Fassaden-Imprägnierungen geeignet.

**Eigenschaften:**

- Konzentrat
- chlorfrei
- ideal für Drucksprühgeräte
- wirkt selbsttätig und vorbeugend

**Technische Daten:**

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

**Verarbeitung:**

Das Konzentrat im Verhältnis 1:10 mit Wasser 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. Eventuelle Rückstände mit klarem Wasser nachwaschen.

**Hinweise:**

Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

**Biozidprodukte 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](http://www.pufas.de) oder unter [sds@pufas.de](mailto:sds@pufas.de).

**Lagerung:**

Kühl, aber frostfrei lagern. Gebinde gut verschlossen und getrennt von Lebensmitteln aufbewahren. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**Entsorgung:**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen (Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften).

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
007602000	4007954076026	1 l
007601000	4007954076019	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.