

# PUFAS Algen- und Schimmel-STOP Spray

## Frei von aktivem Chlor, daher geruchlos

<b>Anwendungsbereich:</b>	Entfernt Schimmel, Algen und Grünbeläge - zum Beispiel in Sanitäranlagen. Reinigt Hauswände, Böden, Dächer, Garagen, Zäune, Fliesen, Ziegel, Stein, Beton u. ä. Auch als reinigende Untergrundvorbehandlung für nachfolgende Anstriche und Fassadenimprägnierungen.	
<b>Technische Daten:</b>	Rohstoffbasis:	Quartäres Ammoniumsalz, nichtionisches Tensid, Hilfsmittel und Wasser
	Dichte:	1,00 g/cm <sup>3</sup>
	pH-Wert:	7 - 8
	Verbrauch	50 - 100 ml/m <sup>2</sup>
<b>Verarbeitung:</b>	<i>PUFAS Algen- und Schimmel-STOP</i> aus ca. 15 - 20 cm Entfernung direkt auf die befallene Fläche sprühen und einwirken lassen. Die Wirkung tritt innerhalb von 1 - 3 Tagen ein. Bei sehr starker Verunreinigung, wenn keine optische Veränderung der behandelten Fläche eintritt, ist eine weitere Behandlung mit <i>PUFAS Algen- und Schimmel-STOP</i> durchzuführen. Eventuelle Rückstände mit klarem Wasser abwaschen.	
<b>Wichtige Hinweise:</b>	Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website <a href="http://www.pufas.de">www.pufas.de</a> oder unter <a href="mailto:sds@pufas.de">sds@pufas.de</a>	
	<b>Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen</b>	
	<u>Biozid-Produkte-Verordnung (528/2012/EG)</u> Wässrige Sanierlösung zum Schutz für Baumaterialien 100g enthalten: 0,95g Didecyldimethylammoniumchlorid. Registrierungsnummer der BAuA: N-12442.	
	<u>EG-Detergenzienverordnung (Nr.648/2004)</u> Enthält: <5% Kationisches Tensid,< 5% Nichtionisches Tensid	
<b>Lagerung:</b>	Kühl, aber frostfrei lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren!	
<b>Artikel-Nr.:</b>	007002000	
<b>Gebindegrößen:</b>	PE-Sprühflasche à 250 ml PE-Sprühflasche à 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.