

PUFAS Algen- und Schimmel-STOP Konzentrat

Frei von aktivem Chlor, daher geruchlos

Anwendungsbereich:	Entfernt Schimmel, Algen und Grünbeläge - zum Beispiel in Sanitäranlagen. Reinigt Hauswände, Böden, Dächer, Garagen, Zäune, Fliesen, Ziegel, Stein, Beton u. ä. Auch als reinigende Untergrundvorbereitung für nachfolgende Anstriche und Fassadenimprägnierungen.								
Technische Daten:	<table border="0"> <tr> <td>Rohstoffbasis:</td> <td>Didecyldimethylammoniumchlorid</td> </tr> <tr> <td>Dichte:</td> <td>1,00 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>pH-Wert:</td> <td>7 - 8</td> </tr> <tr> <td>Verbrauch:</td> <td>50 - 100 ml/m² der Verdünnung</td> </tr> </table>	Rohstoffbasis:	Didecyldimethylammoniumchlorid	Dichte:	1,00 g/cm ³	pH-Wert:	7 - 8	Verbrauch:	50 - 100 ml/m ² der Verdünnung
Rohstoffbasis:	Didecyldimethylammoniumchlorid								
Dichte:	1,00 g/cm ³								
pH-Wert:	7 - 8								
Verbrauch:	50 - 100 ml/m ² der Verdünnung								
Verarbeitung:	<p><i>PUFAS Algen- und Schimmel-STOP Konzentrat</i> mit Wasser im Verhältnis 1 : 10 verdünnen.</p> <p>Die Sanierlösung mit Pinsel, Bürste oder einem geeigneten Sprühgerät auf die befallene Fläche sprühen und einwirken lassen. Die Wirkung tritt innerhalb von 1 - 3 Tagen ein. Bei sehr starken Verunreinigungen, 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.</p> <p>Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.</p>								
Wichtige Hinweise:	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <div> <p>Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG): Kennzeichnung: Xi - Reizend. Gefahr ernster Augenschäden. Reizt die Haut. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Räumen verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.</p> <p>Biozid-Produkte-Richtlinie (98/8/EG): --Gebindekennzeichnung: -Wässriges Sanierkonzentrat (Verdünnung 1:10 mit Wasser) zum Schutz für Mauerwerke (50-100 ml verdünnte Lösung/m² Fläche); Hauptgruppe2, Produktart10 -100g enthalten: 9,50g Didecyldimethylammoniumchlorid -Registrierungsnummer der BAuA: baua: Reg.Nr. N-12063 --Kennzeichnung jegliches Werbematerials: -Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.-</p> <p>EG-Detergenzienverordnung (Nr.648/2004): -enthält: 5-15% Kationische Tenside, 5-15% Nichtionische Tenside UBA-Nr.: 1496 0003 - Enthält < 10% Didecyldimethylammoniumchlorid</p> </div> </div>								
Lagerung:	Kühl, aber frostfrei lagern! Gebinde gut verschlossen und getrennt von Lebensmitteln aufbewahren! Mindesthaltbarkeit 5 Jahre ab Herstellungsdatum.								
Artikel-Nr.:	142								
Gebindegrößen:	<table border="0"> <tr> <td>PE-Flasche</td> <td>à</td> <td>1 l</td> </tr> <tr> <td>PE-Kanister</td> <td>à</td> <td>2,5 l</td> </tr> </table>	PE-Flasche	à	1 l	PE-Kanister	à	2,5 l		
PE-Flasche	à	1 l							
PE-Kanister	à	2,5 l							