

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.

Eigenschaften:

- 1 : 10 mit Wasser verdünnbar
- sehr gut mit dem Drucksprüngerät zu verarbeiten

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Quartäres Ammoniumsalz, nichtionisches Tensid, Hilfsmittel und Wasser

Dichte: 1 g/cm³

pH-Wert: 8

Verbrauch: 50 – 100 ml/m² der Verdünnung

Verarbeitung:

PUFAS Algen- und Schimmel-STOP Konzentrat mit Wasser im Verhältnis 1 : 10 verdünnen. Die Sarnierlösung mit Pinsel, Bürste oder einem geeigneten Sprüngerät 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 PUFAS Algen- und Schimmel-STOP Konzentrat durchzuführen. Eventuelle Rückstände mit klarem Wasser abwaschen. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung:

Kühl, aber frostfrei lagern. Gebinde gut verschlossen und getrennt von Lebensmitteln aufbewahren. Außerhalb der Reichweite von Kindern deponieren. Verfallsdatum 5 Jahre ab Herstellungsdatum.

Hinweise:

Medizinische Notrufnummer:
+49 (0) 551 / 1 92 40

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.de oder unter sds@pufas.de

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Biozid-Produkte-Verordnung (EU 528/2012/EG)
Wässriges Sanierkonzentrat (Verdünnung 1 : 10 mit Wasser) zum Schutz für Baumaterialien. 100g erhalten: 9,50g Didecyldimethylammoniumchlorid.

Registrierungsnummer der BAuA: N-12063

EG-Detergenzien-Verordnung (Nr. 648/2004)
Enthält: 5 -15% Kationische Tenside, 5-15% Nichtionische Tenside

| 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.