

# 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 Untergrundvorbehandlung für nachfolgende Anstriche und Fassadenimprägnierungen.

**Technische Daten:**

Rohstoffbasis:	Quartäres Ammoniumsalz, nichtionisches Tensid, Hilfsmittel und Wasser
Dichte:	1 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	8
Verbrauch:	50 - 100 ml/m <sup>2</sup> der Verdünnung

**Verarbeitung:** *PUFAS Algen- und Schimmel-STOP Konzentrat* mit Wasser im Verhältnis 1 : 10 verdünnen. 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 *PUFAS Algen- und Schimmel-STOP* durchzuführen. Eventuelle Rückstände mit klarem Wasser abwaschen. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

**Wichtige Hinweise:**



**GEFAHR**

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. **BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:** Mit viel Wasser und Seife waschen. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen Vorschriften der Problemabfallentsorgung zuführen. Enthält: Didecyldimethylammoniumchlorid.

**Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.**

Biozid-Produkte-Verordnung (528/2012/EG)

Wässriges Sanierkonzentrat (Verdünnung 1:10 mit Wasser) zum Schutz für Baumaterialien (50-100 ml verdünnte Lösung/m<sup>2</sup> Fläche); Hauptgruppe 2, Produktart 10. 100g enthalten: 9,50g Didecyldimethylammoniumchlorid. Registrierungsnummer der BAuA: N-12063

EG-Detergenzien Verordnung (Nr. 648/2004)

Enthält: 5-15% Kationische Tenside, 5-15% Nichtionische Tenside

Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.pufas.de](http://www.pufas.de)

**Lagerung:** Kühl, aber frostfrei lagern! Gebinde gut verschlossen und getrennt von Lebensmitteln aufbewahren! Mindesthaltbarkeit 5 Jahre ab Herstellungsdatum.

**Artikel-Nr.:** 142

**Gebindegrößen:** PE-Flasche à 1 l  
PE-Kanister à 2,5 l

**Anmerkung:**

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.