

TECHNISCHE INFORMATIONEN



SCHIMMEL-, GRÜNBELAG- UND ALGENTFERNER

Chlorfreies, geruchsarmes, wässriges Produkt zur Entfernung von Schimmel- und Stockflecken, Grünbelägen und Algen mit Langzeitwirkung.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Verpackung: 500 ml Sprühflasche (gebrauchsfertig), 1 Liter Flasche (Konzentrat).

Eigenschaften: Wässrige, chlorfreie, geruchlose Lösung. SCHIMMEL-, GRÜNBELAG- UND ALGENTFERNER erzeugt auch auf empfindlichen Oberflächen keine Fleckenbildung durch Ausbleichen und hat eine vorbeugende Wirkung.

Anwendung: Zum Bekämpfen und Beseitigen von Schimmel- und Stockflecken, Grünbelägen, Algen und Bakterien.

TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: ca. 1.0

Rohstoffbasis: Quaternäre Ammoniumbasen und anionische Tenside.

pH Wert: ca. 6.5

Verdunstungsgrad: etwa wie Wasser

VERARBEITUNGSHINWEISE

Anmischen: SCHIMMEL- GRÜNBELAG- UND ALGENTFERNER in der Sprühflasche wird im Anlieferungszustand angewendet, das Konzentrat je nach Anwendung und Stärke der Verschmutzung 1:5 bis 1:10 mit Wasser verdünnt.

Verarbeitung:
Schimmelbefall: Schimmel vorher nicht entfernen. Aus ca. 10 cm Entfernung die befallenen Stellen einsprühen. Es sollte auch die noch nicht sichtbar von Schimmel befallene Fläche im Umkreis von ca. 50 cm behandelt werden. Einige Stunden warten und je nach Untergrund die jetzt abgetöteten Pilze mit einem feuchten Schwamm beseitigen.

Zur Vorbeugung die gesamte Fläche nochmals einsprühen und trocknen lassen. Nach dem Trocknen kann wie üblich weiter gearbeitet werden. Evtl. verbleibende dunkle Flecken sind lediglich optisch und können überstrichen oder übertapeziert werden.

Das Konzentrat 1:10 mit Wasser verdünnen und mit Pinsel, Bürste oder Sprühgerät auf die befallene Stelle auftragen und wie oben weiterarbeiten.

Grünbeläge und Algen: SCHIMMEL-, GRÜNBELAG- UND ALGENTFERNER auf die trockene, zu reinigende Fläche aufbringen und mindestens 24 Std. einwirken lassen. In dieser Zeit sollte die Oberfläche trocken bleiben. Die sichtbare Wirkung setzt je nach Stärke des Befalls nach einigen Stunden bis Tagen ohne weitere Bearbeitung ein. Bei sehr starken Verschmutzungen Vorgang einfach wiederholen. Ein Weiterarbeiten sollte erst nach völliger Durchtrocknung der behandelten Stellen erfolgen.

Das Konzentrat wird 1:5 bis 1:10, je nach Stärke der Verschmutzung, mit Wasser verdünnt und wie oben beschrieben angewendet.

Verbrauch: je nach Stärke des Befalls

Lagerung: Kühl, aber frostfrei.

KENNZEICHNUNG

Konzentrat:

Gefahrenhinweise: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Gebrauchsfertige Variante:

Gefahrenhinweise: Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Die vollständige Kennzeichnung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter www.meyer-chemie.de Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BAuA-Reg.-Nr.:

gebrauchsfertig:	N-11032 (Produktart 2)
	N-13399 (Produktart 10)
Konzentrat:	N-11033 (Produktart 2)
	N-13400 (Produktart 10)

Entsorgung: nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Abfallschlüssel nach EAK: 070601

Alle Angaben dieser Technischen Information beruhen auf exakt durchgeführten Versuchen unserer Anwendungs- und Entwicklungsabteilung und den hieraus gewonnenen Erkenntnissen sowie in der Praxis gesammelten Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Daten und Empfehlungen muss jedoch im Hinblick auf die unterschiedlichen Verarbeitungsvoraussetzungen ausgeschlossen werden. Da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen, muss der Verarbeiter sich den jeweils gegebenen Bedingungen anpassen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt und dessen Anwendung den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Änderungen die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Angaben ungültig. Bei weiteren Fragen oder Problemen berät Sie gern und unverbindlich unsere Abteilung Anwendungstechnik. Dr.M 04/19

MEYER-CHEMIE GmbH & Co. KG • Werkstraße 13 • 32130 Enger • Postfach 225 • 32122 Enger • www.meyer-chemie.de

Amtsgericht Bad Oeynhausen HRA 4994 • Persönlich haftende Gesellschafterin: MEYER-CHEMIE Beteiligungs GmbH • Amtsgericht Bad Oeynhausen HRB 6139

Geschäftsführer: Dr. Thomas Meyer • Matthias Meyer • Telefon: 05223/92590 • Telefax: 05223/15330