

# TECHNISCHE INFORMATIONEN



## SCHIMMELKILLER

Chlorhaltiges, wässriges Produkt zur Entfernung von Schimmel, Grünbelägen, Algen und Bakterien mit bleichender Wirkung.

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Verpackung: 500 ml Kunststoffgebinde mit Sprühkopf, 5 l Kunststoffkanister.

Eigenschaften: Wässrige, chlorhaltige Lösung zur Entfernung von Schimmel, Grünbelägen, Algen und Bakterien mit bleichender Wirkung.

Anwendung: Zum Abtöten und Bleichen von Pilzen, Stockflecken, Grünbelägen, Algen und Bakterien auf allen nichtbleichbaren Untergründen.

## TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: ca. 1,05

Rohstoffbasis: Natriumhypochlorit

pH Wert 1 %ige Lösung: ca. 10

Verdunstungsgrad: wie Wasser

## VERARBEITUNGSHINWEISE

Anmischen: SCHIMMELKILLER wird im Anlieferungszustand angewendet.

Verarbeitung: SCHIMMELKILLER auf die befallene Fläche satt aufsprühen und 10-20 Min. einwirken lassen. Bei hartnäckigen Fällen den Vorgang wiederholen. Zwischendurch mit klarem Wasser nachwaschen. Anschließend Flächen gründlich mit Wasser reinigen.

Empfindliche und farbige Untergründe wie Tapeten, Textilien, Kunststoffe, Holz und Metalle können sich an der Oberfläche verändern. Hier ist vorher an einer wenig sichtbaren Stelle ein Vorabtest durchzuführen.

Nach dem Trocknen kann wie üblich weiter gearbeitet werden.

Nach Gebrauch Sprühkopf abschrauben und mit Wasser durchspülen.

Verbrauch: je nach Stärke des Befalls

Lagerung: Kühl und frostfrei.

## KENNZEICHNUNG

Gefahrenhinweise: Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

Die vollständige Kennzeichnung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter [www.meyer-chemie.de](http://www.meyer-chemie.de)

Keine Pflanzen, Stoffe oder rohe Metalle einsprühen. Räume während der Desinfektion lüften.

GGVS: 8, VGr: III, UN: 1791, WGK: 2

BAuA-Reg.-Nr.: N-13403 (Produktart 2)

Entsorgung: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Abfallschlüssel gemäß EAK: 060299

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 10/23

MEYER-CHEMIE GmbH & Co. KG • Werkstraße 13 • 32130 Enger • Postfach 225 • 32122 Enger • [www.meyer-chemie.de](http://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