

® **Glutoclean**

Anti Schimmel Zusatz

Eigenschaften:

- Konzentrat
- Zusatz für Dispersionsfarben, Kleister und Spachtelmassen
- schützt schon beim Renovieren vor Schimmel

Wirkung:

Sofort- und Langzeitschutz vor Schimmel und mikrobiellem Befall. Zugabe zu wasserbasierenden Renovierungsprodukten zur Verhinderung von Schimmel-, Pilz- und Algenbildung.

Einsatzbereich:

Als Zusatz für Dispersions- und Fassadenfarben, Tapetenkleister, Dispersionspachtelmassen und ähnliche Baustoffe auf Wasserbasis.

Anwendung:

Bei Dispersions- und Fassadenfarben 25 ml Anti-Schimmel-Zusatz pro Liter Farbe zugeben und gut verrühren. Zum Schutz von Tapetenkleister 25 ml pro Liter in das Ansatzwasser einrühren.

Technische Daten:

Inhaltsstoffe: Flüssigkonzentrat für Topfkonservierung pro 100 g: 0,06 g Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol -3-on (3:1), 0,01 g 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on

Dichte: ca. 1 g/cm³
Aussehen: klar
Geruch: wahrnehmbar

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Hinweise:

Verbrauch: 1 Liter reicht für 40 Liter Farbe oder ähnliches Produkt auf Wasserbasis.

Medizinische Notrufnummer:

+49 (0) 551 / 1 92 40

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

Artikelnummer

038503074

EAN

4044899385035

Gebinde

1 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.