

® *Glutoclean*

Fassaden Reiniger-PROFI

Eigenschaften:

- wässriger Biozid-Spezialreiniger für Fassaden, Dächer, Terrassen, Garagen, Zäune, Gehwege u. ä.
- für das Malerhandwerk
- selbstreinigend
- tiefenwirksam
- geruchsneutral
- ideal für Sprühgeräte
- gebrauchsfertig

Wirkung:

Entfernt selbsttätig organische Verschmutzungen wie Algen-, Schimmel- und Pilzbefall. Vorbeugend gegen neue mikrobielle Beläge.

Einsatzbereich:

Für mineralische Oberflächen (wie z. B. Beton, Putz, Stein, Ziegel, Terrassenplatten, Fliesen, Keramik u. ä.) sowie für Glas, Dachpappe und ähnliche Untergründe im Außenbereich.

Anwendung:

Die zu behandelnde Fläche muss trocken und wärmer als +5 °C sein. Den Fassadenreiniger mit einem geeigneten Niederdruck-Sprühgerät, Gartenspritze oder einer Bürste satt auftragen und mindestens 36 Stunden einwirken lassen. In der Regel ist keine weitere Bearbeitung der behandelten Fläche notwendig. Nur bei sehr starken Verunreinigungen kann es erforderlich sein, die Rückstände mit einer Bürste zu entfernen oder den Auftrag zu wiederholen. Die behandelte Fläche muss nur bei Bedarf mit Wasser nachgewaschen werden und das Schmutzwasser ist gesetzeskonform aufzufangen. Arbeitsgeräte nach Gebrauch reinigen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Verbrauch:

1 l reicht für ca. 10 m²

Technische Daten:

Inhaltsstoffe: Quartäres Ammoniumsalz, Hilfsmittel und Wasser.
Dichte: ca. 1 g/cm³
pH-Wert: ca. 10,5
Aussehen: klare Flüssigkeit, farblos
Geruch: charakteristisch

Lagerung:

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

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

Artikelnummer	EAN	Gebinde
031805074	4044899318057	5 l
031806074	4044899318064	10 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.