

Mineralguss Reiniger

Eigenschaften:

- · mit schützendem Abperleffekt
- entfernt Kalk und Schmutz
- · für alle Mineralguss und alle Mineralwerkstoffe

Einsatzbereich:

Zur sanften, gründlichen Reinigung und Pflege von Sanitärobjekten aus Mineralguss und Mineralwerkstoffen, wie z. B. Waschbecken, Waschtische, Duschtassen, Badewannen etc. Auch für Glasoberfläche geeignet. Beseitigt selbsttätig Kalk und Seifenreste. Schützt Oberflächen durch Abperleffekt. Regelmäßige Anwendung beugt der Bildung von Kalkansätzen und hartnäckigen Verschmutzungen vor. Gibt hygienische Sauberkeit. Zur regelmäßigen Reinigung empfohlen.

Anwendung:

Einfach auf die zu reinigende Oberfläche aufsprühen. 1 – 2 Minuten einwirken lassen und mit Wasser nachspülen. Bei hartnäckigen Verunreinigungen mit weichem Schwamm nacharbeiten.

Technische Daten:

Inhaltsstoffe: < 5 % nichtionische Tenside. Weiterhin:

Duftstoffe, LIMONENE

Dichte: ca. 1 g/cm³ Aussehen: klar

Geruch: angenehm

Lagerung:

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

Hinweise:

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

 Artikelnummer
 EAN
 Gebinde

 047602074
 4044899476740
 750 ml



Glutolin Renovierungsprodukte GmbH Im Schedetal 1 \cdot 34346 Hann. Münden

Tel.: +49(0)55 41 / 70 03-03 · www.glutoclean.de · info@glutolin.de

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.

Stand vom 09.02.2021