

® **Glutoclean**

MagiX **Polier-Reiniger**

Mit innenliegendem Schwamm

Eigenschaften:

- reinigt, poliert und pflegt
- mit Abperleffekt
- mit Zitrusduft

Wirkung:

Reinigt, poliert und pflegt in einem Arbeitsgang. Bringt den Glanz auf Metall zurück. Kein Zerkratzen von Oberflächen. Hinterlässt eine Schutzschicht, die neuen Schmutz abperlen lässt.

Einsatzbereich:

Unzählige Möglichkeiten. In Bad und Küche; Schmuck, Kunststoffe und Gartenmöbel; für Boote, Caravane, Autos. Besonders effektiv und hilfreich auf Metalloberflächen: Chrom, Edelstahl, Kupfer, Messing, Gold, Silber. Auch für Keramikkochfelder und Induktionsplatten geeignet.

Anwendung:

Beiliegenden Schwamm ein wenig anfeuchten. Feuchten Schwamm leicht über den Putzstein reiben. Mit dem Schwamm die entsprechende Oberfläche reinigen bis die Verschmutzung gelöst ist. Gegebenenfalls bei stärkeren Verschmutzungen den Vorgang mehrmals wiederholen. Anschließend die Oberfläche mit Wasser abwaschen und trocken reiben.

Hinweis:

Nicht für Hochglanzflächen geeignet. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Technische Daten:

Inhaltsstoffe: < 5 % Seife, d-Limonen
Dichte: -
pH-Wert: ca. 8
Aussehen: weißer Feststoff
Geruch: frisch, Zitronengeruch

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern.

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

048901074

EAN

4044899489016

Gebinde

300 g



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.