

# ® *Glutoclean*

## Kunststoff Reiniger

### Eigenschaften:

- für alle Kunststoffoberflächen
- ideal für Fensterrahmen
- auch für Boote, KFZ, Gartenmöbel
- wirkt antistatisch

### Wirkung:

Entfernt gründlich und intensiv Gebrauchsspuren, Schmutzränder, ölige und fettige Verschmutzungen, Nikotinablagerungen und weitere, auch hartnäckige Verunreinigungen. Wirkt antistatisch.

### Einsatzbereich:

Für alle Kunststoffoberflächen im Innen- und Außenbereich. Besonders geeignet für Türen, Fensterprofile, Rollläden, Jalousien, Markisen, Garten-, Küchen- und Büromöbel, Boote, Surfbretter etc. Auch zur Autoinnenreinigung für alle Verkleidungen aus Kunststoff.

### Anwendung:

Die verschmutzte Oberfläche einsprühen und einige Sekunden einwirken lassen. Mit Schwamm oder Tuch den gelösten Schmutz aufnehmen und anschließend mit warmem Wasser nachwischen. Bei besonders hartnäckigen Ablagerungen mit Schwamm oder Bürste nachbehandeln und mit Wasser nachspülen.

### Technische Daten:

Inhaltsstoffe: <5 % nichtionische Tenside, Phosphonate, Phosphate. Weiterhin: Duftstoffe, LIMONENE  
Dichte: ca. 1 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert: 10-10,5  
Aussehen: klar  
Geruch: charakteristisch

### Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### Hinweise:

Vor der Behandlung empfindliche (z. B. hochglanzlackierte) Oberflächen an unauffälliger Stelle auf Verträglichkeit prüfen. Kunststoff-Reiniger kann auch mit Wasser verdünnt (bis 1:10) auf empfindlichen Oberflächen oder bei geringer Verschmutzung angewendet werden.

### 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](http://www.glutoclean.de) oder unter [sds@glutolin.de](mailto:sds@glutolin.de).

**Artikelnummer**

036602074

**EAN**

4044899366027

**Gebinde**

750 ml



### 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.