

® *Glutoclean*

Profi Glas Reiniger Konzentrat

Eigenschaften:

- trocknet schnell und streifenfrei
- hohe Fett- und Schmutzlösekraft
- verhindert eine schnelle Wiederanschmutzung
- mit Antibeschlag-Effekt
- für alle handelsüblichen Fenstersauger

Wirkung:

Entfernt kraftvoll und gründlich auch hartnäckige Verschmutzungen wie Fettfilme, Emissionsrückstände, Nikotinablagerungen, Verunreinigungen durch Insekten u. ä. Trocknet schnell und streifenfrei. Bei regelmäßiger Anwendung wird die Neuverschmutzung verringert und die Flächen lassen sich leichter reinigen.

Einsatzbereich:

Zur Reinigung von Fenstern und Rahmen, Glastüren, Wintergärten, Spiegeln, Kfz-Scheiben und anderen Glasflächen.

Anwendung:

In einen Eimer mit 10 l lauwarmem Wasser 100 ml Profi Glas Reiniger geben und gut vermischen. Die Glasfläche mit einem Fensterwischer, einem Schwamm oder einem Tuch abwaschen und anschließend mit einer Gummilippe abziehen oder abledern.

Technische Daten:

Inhaltsstoffe: 5 - 15 % anionische Tenside, < 5 % nicht ionische Tenside, weiterhin: Duftstoffe
Dichte: ca. 1 g/cm³
Aussehen: klar
Geruch: wahrnehmbar

Lagerung:

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

Hinweise:

Durch wiederholte Anwendung verstärkt sich der Antibeschlag-Effekt.

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
030403074

EAN
4044899398035

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.