

® *Glutoclean*

Hochglanzfronten Reiniger

Eigenschaften:

- Bad, Küche, Wohnmöbel
- reinigt schonend
- erhält den Glanz
- für hochglänzende, lackierte und folienbeschichtete Oberflächen

Einsatzbereich:

Für hochglänzende, lackierte, folienbeschichtete und andere empfindliche Möbelflächen im Haushalt, wie z. B. Hochglanzfronten in Küche, Wohnbereich, Bad und WC. Hochglanzfronten sind äußerst empfindlich und müssen besonders schonend gereinigt werden. Entfernt Schlieren, Streifen, Fingerabdrücke, Flecken und sorgt für streifenfreien Glanz. Reduziert Wiederanschmutzung und verhindert frühzeitige Alterserscheinungen.

Anwendung:

Einfach auf die zu behandelnde Oberfläche gleichmäßig aufsprühen und mit einem feuchten Baumwolltuch abwischen. Glanzflächen ggfs. leicht trocken nachreiben.

Technische Daten:

Inhaltsstoffe: < 5 % nichtionische Tenside, anionische Tenside. Weiterhin: Duftstoffe
Dichte: ca. 1 g/cm³
Aussehen: klar
Geruch: angenehm

Lagerung:

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

Hinweise:

Microfasertücher hinterlassen oftmals feine Schleifspuren in Hochglanzflächen, dadurch kann die Oberfläche stumpf werden. Daher immer ein feuchtes Baumwolltuch, einen weichen Lappen oder ein Fensterleder zum Putzen verwenden.

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

Artikelnummer
048402074

EAN
4044899484745

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.