

® *Glutoclean*

Hochglanzfronten Reiniger

Eigenschaften:

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

Wirkung:

Hochglanzfronten von Küchen sind äußerst empfindlich und müssen besonders schonend gereinigt werden. Der Glutoclean Hochglanzfronten Reiniger reinigt schonend und pflegt empfindliche Möbeloberflächen im Haushalt. Entfernt Schlieren, Streifen, Fingerabdrücke, Flecken und Gebrauchsspuren und sorgt für streifenfreien Glanz. Reduziert Wiederanschmutzung und verhindert frühzeitige Alterungserscheinungen.

Einsatzbereich:

Für hochglänzende, lackierte, folienbeschichtete und andere empfindliche Möbeloberflächen im Haushalt wie z.B. Hochglanzfronten in Küche, Wohnbereich, Bad und WC. Auch besonders für kunststoffbeschichtete Oberflächen geeignet.

Anwendung:

Gleichmäßig auf zu behandelnde Oberfläche aufsprühen und mit einem feuchten Baumwolltuch abwischen. Glanzflächen ggfs. leicht nachreiben.

Technische Daten:

Inhaltsstoffe: <5% nichtionische Tenside, anionische Tenside, Duftstoffe
Dichte: ca. 1 g/cm³
pH-Wert: 8-9
Geruch: angenehm frisch

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.

Lagerung:

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

Artikel-Nr.:

048402074 750 ml Sprühflasche



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.