



Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Glasreinigungsschaum

Art.- Nr.: 4000354705

EAN: 4015448 551898

Promat chemicals Glasreinigungsschaum ist ein moderner Reinigungs- und Pflegeschaum mit Antistatikzusätzen, hochkonzentriert, schmutzabweisend und mit Tiefenreinigungswirkung. Löst hartnäckigste Verschmutzungen und dunstet völlig rückstands- und streifenfrei ab. Nach Aufsprühen des Promat chemicals Glasreinigungsschaumes bildet sich ein stabiler Schaum, der auch an senkrechten Flächen gut haftet. Entfernt mühelos Insektenreste von Autoscheiben.

Anwendungsgebiete:

- zum Entfernen von Öl, Nikotinablagerungen, Ruß
- universelle Anwendung auf Glas- und Resopalflächen, Fliesen, Kacheln, Emaille, Monitoren und Bürogeräten, Polstern und Autohimmeln, Sportgeräten, Aluminium, Edelstahl und Leder

Technische Daten:

Zusammensetzung	Tensidmischung, Glanzalkohol und verschiedene Hilfsstoffe
Lieferform	Aerosol/Schaum
Farbe	weiß
Geruch	Zitrone
Temperatureinsatzbereich	+ 5°C bis +30°C
Sprühverhalten	Versprühung zur Benetzung von Flächen und Werkstücken

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Darf nicht in das Innere von elektrischen Geräten gelangen.
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
- Für gute Belüftung der Anwendungsräume sorgen.
- Oberflächen einsprühen, kurz einwirken lassen, oder Schaum auf ein Tuch auftragen und verteilen. Danach Schmutz einem sauberen trockenen, fusselfreien Tuch abwischen.

Gebinde:

500ml Spraydose

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. "

Stand Mai 2016