

## Technisches Datenblatt

### PROMAT chemicals – Schaumreiniger

Art. -Nr.: 4000354700

EAN: 4015448 551881

Promat chemicals –Schaumreiniger ist geeignet für fast alle Reinigungsaufgaben in Industrie und Handwerk. Entfernt festhaftende, organische Verschmutzungen sowie Nikotin-, Fett- und Silikonbeläge. Ideal geeignet für senkrechte Flächen. PROMAT chemicals – Schaumreiniger ist ein hochaktiver Pflegeschäum mit Antistatikzusätzen, hochkonzentriert, schmutzabweisend, mit Tiefenreinigung. Reinigt schonend und ohne Streifen zu hinterlassen. Ist nahezu auf allen Oberflächen bedenkenlos einsetzbar.

### Anwendungsgebiete:

- zur Anwendung auf Keramik-, Glas-, Resopal- und Kunststoffoberflächen, sowie auf lackierten Flächen aller Art.

### Technische Daten:

Zusammensetzung	Tensidlösung mit Glanzalkohol. Treibmittel Propan / Butan
Farbe	farblos
Geruch	Zitrone
Sprühverhalten	wirbelnde Versprühung mit geringer punktuellen Ausrichtung zum Einschäumen von Flächen
Temperaturbereich	-20°C bis + 80°C

### Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Aus einem Abstand von ca. 20-30 cm auf die zu behandelnde Fläche aufsprühen, einwirken lassen und mit einem trockenen und fusselfreien Tuch abwischen.
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

### Gebinde:

500 ml Dose

**"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 November 2017