

## Technisches Datenblatt

### PROMAT chemicals – Entfetter

**Art. Nr.:** 4000354110

**EAN:** 4015448 478607

Promat chemicals – Entfetter ist ein Spezialreiniger für Lack- und Beschichtungstechnik. Besonders geeignet zur Entfernung von Silikon-Trennmitteln, Trennölen, Farbnebeln, Markierungen mit Permanent-Markern. Ideal auch zur Entfernung von Graffiti und Schmierereien. Geeignet als Ersatz für Halogenkohlenwasserstoffe. Verdunstet sehr schnell und rückstandslos.

### Anwendungsgebiete:

- Geeignet für den Einsatz in den Bereichen Produktion, Montagehilfe, Reparatur uvm.
- KFZ-Wartung
- Land- und Baumaschinen

### Technische Daten:

Zusammensetzung	Aliphatische Kohlenwasserstoffe, Aceton, Kohlendioxid
Farbe	farblos
Geruch	benzinartig
Temperatureinsatzbereich	-15°C bis +40°C
Sprühverhalten	punktueler Strahl zur gezielten Aufbringung

### Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Vor der Anwendung Verträglichkeit an einer nicht sichtbaren Stelle prüfen!
- Aus einem Abstand von 20-30 cm auf die reinigende Fläche aufsprühen. Rückstände mit einem trockenen / fusselfreien Tuch entfernen.
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
- Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über +50 °C schützen.
- 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 Januar 2017