

## Technisches Datenblatt

### PROMAT chemicals – Druckluftspray

**Art. - Nr.:** 4000354660

**EAN:** 4015448 551843

PROMAT chemicals Druckluftspray ist ein brennbares, ozonneutrales Spezialgas zur effizienten, berührungsfreien Reinigung von schwer zugänglichen Stellen. Sehr hohe Druckstärke (erzeugt ca. 4 bar Druck), hoher Wirkungsgrad. Hinterlässt keine Rückstände und greift Materialien nicht an. Wirkt durch Druck auf den Ventilknopf und erzeugt einen Blaseffekt. PROMAT chemicals Druckluftspray ist silikon-, harz- und säurefrei.

### Anwendungsgebiete:

- Zur Reinigung und Staubentfernung von Modulen, elektronischen Bauteilen, Geräten etc.
- Geeignet für Entstaubungs-, Aus- und Abblasvorgängen aller Art.

### Technische Daten:

Zusammensetzung	Treibgasgemisch
Lieferform	gasförmig
Farbe	farblos
Temperatureinsatzbereich	+ 5°C bis + 35°C
Sprühverhalten	Maximale Power-Dosierung

### Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.
- Bei der Verwendung an u. a. elektrischen Geräten ist sicherzustellen, dass vor dem Wiedereinschalten eine gute Durchlüftung des Gerätes erfolgt, da es evtl. zu einer Verpuffung kommen kann.

### Gebinde:

400 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 August 2019