



Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Druckgasspray PRO NB

Art. - Nr.: 4000354661

EAN: 4015448 785767

PROMAT chemicals Druckgasspray ist ein Spezialgas zur Erzeugung von Druckgas. Nicht brennbar, sodass keine Entzündungs- und Explosionsgefahr bei bestimmungsgemäßer Anwendung besteht. Zum Ausblasen und Entstauben, insbesondere von schwer zugänglichen Stellen, an elektronischen Bauteilen, optischen Geräten etc. Greift Materialien nicht an. 100% rückstandsfrei. Silikonfrei, farblos, geruchlos. PROMAT chemicals Druckgasspray PRO NB hat eine hohe Druckstärke und einen hohen Wirkungsgrad.

Anwendungsgebiete:

- Zur Reinigung und Staubentfernung schwer zugänglicher Stellen bei Modulen, elektronischen Bauteilen, Geräten etc.

Technische Daten:

Zusammensetzung	Spezialgas ohne Ozonabbaupotential
Farbe	farblos
Geruch	geruchslos
Haltbarkeit im Originalgebinde	mind. 24 Monate

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen
- Vor Gebrauch 5-15 Sekunden kräftig schütteln.
- Sprühentfernung ca. 15-25 cm.

Gebinde:

400 ml Dose (Verpackungseinheit 12 Dosen)

Palette / Stückzahl: 1008 Dosen

"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 März 2020