



DUST OFF 67 JET Druckgasspray

I. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

DUST OFF 67 JET ist das extrastarke Druckgas-Spray mit Schraubanschluss zum Aufschrauben des speziellen Jet-Sprühkopfes (Spraynozzle Jet)

DUST OFF 67 JET ist ideal geeignet zur Staub- und Schmutzentfernung in der Feinmechanik, Elektronik und Elektrotechnik an Anlagen, Geräten und Maschinen.

2. PRODUKTMERKMALE

DUST OFF 67 JET enthält ein Druckgas, das gemäß Aerosolrichtlinie 75/324 EWG als nicht entzündbar getestet ist und ein geringes Treibhauspotential (GWP) hat. Es ist hochrein, ölfrei und hinterlässt keine Rückstände.

Der separate, wiederverwendbare Jet-Sprühkopf mit Sprührohr (Spraynozzle Jet) wird auf die Spraydose aufgeschraubt und ist dadurch fest mit der Dose verbunden. Das Sprühsystem erzeugt einen extrastarken Sprühstrahl, so dass Staub und Schmutz schnell und effektiv ausgeblasen werden kann.

3. ANWENDUNGSBEISPIELE

DUST OFF 67 JET ist das sichere, saubere und umweltgerechte Druckgasspray, das wie Druckluft wirkt.

- Zum schnellen Entfernen von Staub und losem Schmutz in der Feinmechanik, Optik, Elektronik und Elektrotechnik.
- Zum Ausblasen von schwer zugänglichen Stellen bei Druckern, Laufwerken, Tastaturen, Leiterplatten usw.
- Zur Staub- und Schmutzentfernung in Anlagen, Geräten und Maschinen.

4. GEBRAUCHSANWEISUNG

Separaten JET SPRÜHKOPF (Spraynozzle JET) aufschrauben. Staub und losen Schmutz aus kurzer Entfernung ausblasen.

Spraydose nicht mehr als 30° neigen, da sonst nur das verflüssigte Druckgas ausgestoßen wird.

Weitere Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt





DUST OFF 67 JET
Druckgasspray

5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

Dichte bei 20 °C	: 1,12 g/cm ³
Entzündlichkeit gemäß 2008/47/EC	: nicht entzündbar
Treibhauspotential (GWP)	: 7 (Zeithorizont 100 Jahre)
Ozonabbaupotential (ODP)	: 0

6. GEBINDE

Spraydose 300 ml

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter: www.crcind.com. Hier ist darüber hinaus das Update-Modul 'My CRC' verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.

Datum : September 2017

