



## DRUCKLUFT 67

### 1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

---

Nicht entzündliches Druckgasspray zum Ausblasen von Staub und losem Schmutz.

### 2. PRODUKTMERKMALE

---

DRUCKLUFT 67 ist ein Druckgasspray das wie Druckluft wirkt. Das Druckgas ist gemäß Richtlinie 2008/47/EC als nicht entzündlich getestet. Bei bestimmungsgemäßer Anwendung besteht keine Entzündungs- oder Explosionsgefahr.

DRUCKLUFT 67 ist hochrein, ölfrei und hinterlässt keine Rückstände. Durch das ausgewogene Dosiersystem ist die Spraydose sehr ergiebig.

### 3. ANWENDUNGSBEISPIELE

---

DRUCKLUFT 67 ist das sichere, saubere und ölfreie 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

---

Zur gezielten Anwendung Sprühhörchen aufstecken. Staub und losen Schmutz aus kurzer Entfernung ausblasen.

Spraydose nicht mehr als 30° neigen, da sonst das verflüssigte Druckgas entweichen kann. Diese Flüssigkeit hat eine starke Kühlwirkung und kann auf der Haut Erfrierungen hervorrufen.

Weitere Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.





## 5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

---

Dichte bei 20 °C	: 1,14 g/cm <sup>3</sup>
Entzündlichkeit gemäß 2008/47/EC	: nicht entzündlich
Ozonabbaupotential (ODP)	: 0

## 6. GEBINDE

---



100 ml, 200 ml, 400 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](http://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 : 04 0213 00  
20 February 2013

