



## 1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

---

Nicht entzündliches Druckgasspray mit umweltoptimierter Rohstofftechnologie auf Basis Hydrofluorolefin (HFO). Zum Ausblasen von Staub und losem Schmutz.

## 2. PRODUKTMERKMALE

---

DRUCKLUFT 67 NF ist ein sicheres und umweltgerechtes Druckgasspray. Das Druckgas ist gemäß Richtlinie 2008/47/EC als nicht entzündlich getestet. Es enthält keine als entzündlich eingestuften Inhaltsstoffe. Im Vergleich zu herkömmlichen Druckgassprays auf Basis Tetrafluorethan (R134a) hat die neue Druckgas-Formulierung ein stark reduziertes Treibhauspotential (GWP).

DRUCKLUFT 67 NF ist hochrein, ölfrei und hinterlässt keine Rückstände. Durch das ausgewogene Dosiersystem ist die Spraydose sehr ergiebig. Der Sprühkopf mit breiter Druckfläche und optimaler Fixierung des Sprühröhrchens bietet höchsten Komfort bei der Anwendung.

## 3. ANWENDUNGSBEISPIELE

---

DRUCKLUFT 67 NF 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

---

Zur gezielten Anwendung Sprühröhrchen 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	: 1,12 g/cm <sup>3</sup>
Entzündlichkeit gemäß 2008/47/EC	: nicht entzündlich
Treibhauspotential (GWP)	: 6 (Zeithorizont 100 Jahre)
Ozonabbaupotential (ODP)	: 0

## 6. GEBINDE

---



200 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.

Version : 30025 04 0411 00  
Datum : April 2011

