



By CRC Industries 

DRUCKLUFT 360 SUPER

Druckgas-Reiniger höchster Qualität und 360°-Sprühtechnik

1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Druckgas-Reiniger auf Basis von reinem, verflüssigtem Gas zur Entfernung von Staub und losen Verunreinigungen. Verhindert durch mikroskopisch kleine Staubpartikel verursachte Störungen elektronischer Komponenten, Ausfallzeiten und Schäden. Formuliert für einen möglichst geringen Langzeiteinfluss auf die Umwelt. DUST OFF 360 SUPER hat einen niedrigen GWP-Wert (Treibhauspotential) = 7.

2. EIGENSCHAFTEN

- 360°-Sprühventil, Sprühdose funktioniert auch über Kopf.
- Verbesserte Performance im Vergleich zum Standard
- Ausgestattet mit einem ergonomischen Sprühdopf für mehr Komfort und einfache Handhabung
- Ausgestattet mit einem aufsteckbaren Sprühdöpfchen für schwer zugängliche Stellen
- Niedriges Treibhauspotenzial (GWP)
- Nicht entzündlich (gemäß Richtlinie 2008/47/EG)
- „Reines“ Gas – Hinterlässt im Gegensatz zur Druckluftreinigung keine Rückstände.
- Unverzichtbar für alle Reinigungsarbeiten, für die flüssige Lösemittel ungeeignet sind
- Hilft bei der Beseitigung von Störungen, die bei Bindung von Staub oder Schmutz in Fluiden (Wasser, Ölnebel ...) auftreten.
- Unbedenklich für Kunststoffe, Beschichtungen und empfindliche Komponenten
- Nicht oxidierend

3. ANWENDUNGSBEREICHE

- Leiterplatten
- Miniaturbaugruppen
- Optiken und Linsen
- Präzisionsinstrumente
- Laborausrüstung
- Zeitschaltuhren
- Kommunikationsgeräte
- Datenverarbeitungsanlagen
- Servomechanismen



4. GEBRAUCHSANWEISUNG

- Nicht schütteln.
- Die besten Ergebnisse lassen sich mit der sogenannten „Quick-Shot-Methode“, also kurzen Sprühstößen direkt in Richtung der zu entfernenden Verunreinigung erzielen. Nach mehrfachem Sprühen nimmt der Sprühdruck ab. Kurz warten, bis der Gasdruck in der Sprühdose vollständig wiederhergestellt ist.
- Zur zielgenauen Anwendung und für schwer zugängliche Stellen das Verlängerungsröhrchen verwenden.
- Bei Verwendung an stromführenden Geräten Umgebungstemperatur unter 28 °C halten.
- Für alle Produkte steht ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art. 31 und Änderungen zur Verfügung.

5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

Aussehen:	farbloses Gas
Spezifische Dichte (flüssig, 20 °C):	1,2
Dampfdruck bei (20 °C):	420 kPa
Ozonabbau Potenzial (ODP):	ohne
Treibhauspotential	7
Tests gemäß Richtlinie 2008/47/EG:	nicht entzündlich*
Zündabstandstest:	bestanden < 15 cm
Fasstest:	bestanden > 300 s/m ³

6. GEBINDE

Spraydose: 200 ml

* Obwohl nach GHS, DOT, IATA und IMDG sowie den Testverfahren nach ASTM E-681 und ISO 10156 als nicht entzündlich eingestuft, kann das enthaltene Treibgas Solstice® (HFO-1234-ze) bei hohen Temperaturen seine Zünd- bzw. Explosionsgrenzen erreichen. Unter den folgenden Bedingungen hat Solstice® einen sehr engen Explosionsbereich (UEG-OEG) von 8,0–8,5 Vol.-% in Luft bei 1 at:

- Die Temperatur liegt bei 30 °C, (und)
- die relative Luftfeuchtigkeit liegt bei ≥ 50 %, (und)
- es ist eine hochenergetische Zündquelle oder eine offene Flamme vorhanden.

Dementsprechend empfiehlt CRC, bei der Verwendung des Produkts an stromführenden elektrischen Geräten eine Umgebungstemperatur von unter 28 °C zu gewährleisten.

Ausführlichere Informationen finden sich im [HFO-Dokument](#).

Alle Angaben in diesem Datenblatt basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Laboruntersuchungen. In Anbetracht der großen Vielfalt an Geräten und Bedingungen und der unvorhersehbaren menschlichen Faktoren empfehlen wir, unsere Produkte vor dem Gebrauch in der vorgesehenen Anwendung unter realen Bedingungen selbst zu testen. Alle Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne ausdrückliche oder implizite Garantie, bereitgestellt.

Es ist möglich, dass dieses Technische Datenblatt aus bestimmten Gründen, etwa im Zusammenhang mit Änderungen in der Gesetzgebung oder bei der Verfügbarkeit von Komponenten oder aufgrund neu gewonnener Erkenntnisse, bereits aktualisiert worden ist. Die neueste und einzig gültige Version dieses Technischen Datenblatts wird Ihnen auf Anfrage zugesandt und ist auf unserer Website zu finden: www.crcind.com.



Wir empfehlen Ihnen, sich auf unserer Website für dieses Produkt registrieren zu lassen, um zukünftige aktualisierte Versionen automatisch zu erhalten.

Version: 4.1
Datum: 06.11.2021



CRC INDUSTRIES EUROPE BV
Touwslagerstraat 1 - 9240 Zele, Belgium
Tel. +32 (0)5245 6011 - Fax. +32 (0)5245 00 341
www.kontaktchemie.com