



DRUCKLUFTSPRAYS

Ref.: 20855, 20853, 20812, 20575 , 20737

1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Sprays mit Druckgas, das wie Druckluft wirkt: sicher, sauber, ölfrei.
Hochreine Gasmischungen auf Basis von unbrennbarem Tetrafluorethan (R134a),
enthält keine FCKW.
Mit DEKRA-Prüfsiegel – Ihre Garantie für Sicherheit bei der Anwendung.

2. Produktübersicht, Eigenschaften und Anwendungen

Unsere DRUCKLUFT-Produkte werden überall dort eingesetzt, wo Staub auf herkömmliche Weise nur schwer entfernt werden kann: im Elektronik-, Foto- und Optikbereich, bei Uhren, Messgeräten, Modellbahnen, usw. Druckluft aus der Sprühdose ist Bestandteil eines jeden Servicekoffers: mobil einsetzbar, sauber, sicher und mit hoher Ergiebigkeit.

Alle unsere Druckgasmischungen wurden von der DEKRA hinsichtlich der Entzündungs- und Explosionsgefahr geprüft (Prüfauftrag 416152/97) und freigegeben. Dies wird durch das DEKRA-Prüfsiegel auf jeder Dose dokumentiert.

Für jeden Einsatzzweck gibt es das richtige Druckluft-Spray von KONTAKT CHEMIE:

DRUCKLUFT 67: Standardspray für gut belüftete Einsatzbereiche ohne Zündquellen und für gut zugängliche Stellen.

- DEKRA-Prüfung: keine Entzündungs- und Explosionsgefahr bei bestimmungsgemäßer Anwendung (enthält 25% entzündliche Bestandteile, Gasgemisch ist nicht brennbar gemäß FEA 607).
- Gebrauchsanweisung: Sprühhörchen aufstecken, Dose beim Sprühen nicht mehr als 30° neigen und nicht schütteln. Zur Feindosierung in verwinkelten Ecken ist als Zubehör ein flexibler Sprühschlauch erhältlich.
- Gebinde: Spray 200 ml / 400 ml

DRUCKLUFT 67 SUPER: für höchste Sicherheit.

- DEKRA-Prüfung: auch in Anwesenheit von Zündquellen keine Entzündungs- und Explosionsgefahr.
- Gebrauchsanweisung: Sprühhörchen aufstecken, Dose beim Sprühen nicht mehr als 30° neigen und nicht schütteln. Zur Feindosierung in verwinkelten Ecken ist als Zubehör ein flexibler Sprühschlauch erhältlich.
- Gebinde: Spray 200 ml / 400 ml

Flexibler Aufsteckschlauch (50 cm Länge) als Zubehör für DRUCKLUFT 67 und DRUCKLUFT 67 SUPER zum zielgenauen Dosieren an schwer zugänglichen Stellen





DRUCKLUFTSPRAYS

Ref.: 20855, 20853, 20812, 20575 , 20737

DRUCKLUFT 67 HOCHDRUCK: Mit 4-fach stärkerem Druckluftstrahl als herkömmliche Sprays. Besonders für großflächige oder hartnäckige Verunreinigungen geeignet.

- DEKRA-Prüfung: auch in Anwesenheit von Zündquellen keine Entzündungs- und Explosionsgefahr.
- Gebrauchsanweisung: Sprühhörchen aufstecken, Dose beim Sprühen nicht mehr als 30° neigen und nicht schütteln.
- Gebinde: Spray 340 ml

DRUCKLUFT 360: Lageunabhängiges Sprühen bei schwer zugänglichen Stellen, für gut belüftete Einsatzbereiche ohne Zündquellen.

- DEKRA-Prüfung: keine Entzündungs- und Explosionsgefahr bei bestimmungsgemäßer Anwendung (enthält max 7% entzündliche Bestandteile, Gasgemisch ist nicht brennbar gemäß FEA 607).
- Gebrauchsanweisung: Sprühhörchen aufstecken, Dose beim Sprühen nicht schütteln. Dose sprüht auch über Kopf (360°).
- Gebinde: Spray 200 ml

DRUCKLUFT 360 SUPER: für höchste Sicherheit auch bei schwer zugänglichen Stellen.

- DEKRA-Prüfung: auch in Anwesenheit von Zündquellen keine Entzündungs- und Explosionsgefahr.
- Gebrauchsanweisung: Sprühhörchen aufstecken, Dose beim Sprühen nicht schütteln. Dose sprüht auch über Kopf (360°).
- Gebinde: Spray 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. 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 : 20855, 20853, 20812, 20575 , 20737 04 1003 00
Datum : 26 January 2004

