

FAST DRY DEGREASER

Technisches Datenblatt

Produktname: FAST DRY DEGREASER
Version: I

Erstellungsdatum: Jan. 2017
Ersetzt Version: 0

1: Allgemeine Beschreibung

Schnell trocknender Teilereiniger und Entfetter auf Lösemittelbasis für die Industrie.

2: Produktmerkmale

- Hohes Schmutzlösevermögen.
- Löst Fett-, Öl-, Teer- und Kleberückstände.
- Trocknet nach der Anwendung schnell ab.
- Hinterlässt keine Rückstände.
- Verträglich mit allen Metallarten.
- Verträglich mit den meisten Gummiarten, Kunststoffen und Beschichtungen.
- Spray mit praktischem 360°-Sprühventil – sprüht auch über Kopf.
- Hochreines CO₂-Treibgas, dadurch 95% Wirkstoffgehalt.

3: Anwendungsbeispiele

Zur Entfettung vor dem Kleben oder Lackieren oder zur Reinigung von z.B.

- Getriebe-, Motoren- und Bremsenteile.
- Ketten und Drahtseilen.
- Kompressoren und Pumpen
- Werkzeugen

4: Gebrauchsanweisung

- Großzügig aufsprühen, einwirken lassen und angelösten Schmutz abspülen oder mit einem Tuch aufnehmen.
- Verträglichkeit vor Gebrauch auf lösemittellempfindlichen Materialien testen.
- Nicht an unter Spannung stehenden Geräten anwenden.
- Vor Wiederinbetriebnahme elektrischer Geräte vollständig abtrocknen lassen.
- Nur an Arbeitsplätzen mit ausreichender Belüftung einsetzen.
- **Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt (SDB).**

5: Typische Produktdaten



Art / Aussehen			Flüssigkeit
Farbe			farblos
Geruch			Lösemittel
Dichte	$\text{g/cm}^3 @20^\circ\text{C}$		0,72
Siedebereich	$^\circ\text{C}$		55 – 120
Dampfdruck	(Luft = 1)		3
Flammpunkt	$^\circ\text{C}$		< 0
Gefrierpunkt	$^\circ\text{C}$		< -30
Verdunstungsrate	(Ether = 1)		2,8
Dynamische Viskosität	$\text{mPa s @}20^\circ\text{C}$		0,5
Oberflächenspannung	$\text{mN/m @ }20^\circ\text{C}$		21

6: Gebinde

Spraydose 12x500 ML

Kanister 2 x 5 L

Fass 20 L, 200 L

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. 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