

# ECO COLD CLEANER

---

## Technisches Datenblatt

---

Produktname: ECO COLD CLEANER  
Version: I

Erstellungsdatum: 07/2012  
Ersetzt Version: 0

---

### 1: Allgemeine Beschreibung

Schnelltrocknender Kaltreiniger und Entfetter auf Lösemittel-Basis, biologisch abbaubar.

### 2: Produktmerkmale

- Hochwirksames Lösemittelgemisch zum schnellen Lösen von Verschmutzungen aller Art wie Öl, Fette, Teer- und Klebstoffrückstände.
- Schnelle und rückstandsfreie Trocknung.
- Biologische Abbaubarkeit gemäß OECD 301B: 62%.
- Verträglich mit allen Metallarten.
- Verträglich mit den meisten Gummiarten, Kunststoffen und Beschichtungen.
- Verträglichkeit vor Gebrauch auf lösemittlempfindlichen oder beanspruchten Materialien testen.
- Spray mit praktischem 360°-Sprühventil – sprüht auch über Kopf.
- Hochreines CO<sub>2</sub>-Treibgas, dadurch 95% Wirkstoffgehalt.

### 3: Anwendungsbeispiele

Zur universellen Schnellreinigung und Entfettung, insbesondere wenn eine biologische Abbaubarkeit des Reinigers gefordert ist.

- Motor- und Getriebeteile.
- Ketten und Drahtseile.
- Kompressoren und Pumpen.
- Werkzeuge.
- Gabelstapler.

### 4: Gebrauchsanweisung

- Für gezielte Anwendung Sprühhörchen aufstecken.
- Großzügig aufsprühen und abtropfen lassen.
- Bei Raumtemperatur abtrocknen lassen.
- Falls erforderlich Vorgang wiederholen.
- Verträglichkeit vor Gebrauch auf lösemittlempfindlichen 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		farblose Flüssigkeit
Dichte	g/cm <sup>3</sup> @20°C	0,8
Flammpunkt	°C	12°C
Biologische Abbaubarkeit	OECD 301B	62%

## 6: Gebinde

Spraydose 12x500 ML

Kanister 2 x 5 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