

POWER CLEAN PRO

Technisches Datenblatt

Produktname: POWER CLEAN PRO
Version: I

Erstellungsdatum: 08/2016

1: Allgemeine Beschreibung

Schnelltrocknender und starker Universalreiniger und Entfetter. POWER CLEAN PRO durchdringt und löst Verschmutzungen aller Art. Idealer Universalreiniger und Entfetter zur Vorbereitung von Oberflächen für Klebe- und Lackierarbeiten.

2: Produktmerkmale

- Löst schnell und effektiv Fett, Öl, Teer- und Kleberückstände.
- Spült Schmutz von Oberflächen ab.
- Schnelle Verdunstung minimiert Stillstandzeiten.
- Hinterlässt keine Rückstände.
- Verträglich mit allen Metallarten.
- Verträglich mit den meisten Gummiarten, Kunststoffen und Beschichtungen.
- Verträglichkeit vor Gebrauch auf empfindlichen oder beanspruchten Materialien testen.
- Spray mit praktischem 360°-Sprühventil – sprüht auch über Kopf.
- Hochreines CO₂-Treibgas, dadurch 95% Wirkstoffgehalt.

3: Anwendungsbeispiele

Reinigt und entfettet Metallbauteile, Maschinen und Werkzeuge, z.B.

- Bremsen, Kupplungs- und Getriebeteile
- Ketten und Seile
- Kompressoren und Pumpen
- Motorenteile aller Art
- Werkzeuge



4: Gebrauchsanweisung

- Großzügig aufsprühen und abtropfen lassen.
- Bei Raumtemperatur abtrocknen lassen oder Schmutz mit einem Tuch aufnehmen. Vorgang bei Bedarf wiederholen.
- Verträglichkeit vor Gebrauch auf empfindlichen Materialien testen.
- Nicht an unter Spannung stehenden Geräten anwenden.
- Vor Wiederinbetriebnahme vollständig abtrocknen lassen.
- Nur an Arbeitsplätzen mit ausreichender Belüftung einsetzen.
- Bei Bedarf Schutz- oder Schmierfilm erneuern.
- **Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt (SDB).**

5: Typische Produktdaten

Art / Aussehen	:	Farblose Flüssigkeit
Spezifische Dichte	:	0,72 g/cm ³ (@ 20°C)
Siedebereich	:	55 – 120 °C
Flammpunkt	:	< 0 °C
Verdunstungsrate	:	2,8 (Ether=1)
Dampfdruck (Luft = 1)	:	3 (@ 20°C)
Oberflächenspannung	:	21 mN/m

6: Gebinde

Spraydose 12 x 500 ml

7: Bemerkungen

Die Verträglichkeit mit empfindlichen Kunststoffen (z.B. Polystyrol und Polycarbonate) muss vorab getestet werden, insbesondere bei thermischer oder mechanischer Beanspruchung.

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