

DEGREASER 65

Starker Reiniger und Entfetter für Elektromotoren und -geräte.

1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Kraftvolles Lösemittelgemisch für Öl und Verschmutzungen aller Art. Frei von chlorierten und aromatischen Kohlenwasserstoffen.

2. EIGENSCHAFTEN

DEGREASER 65 wurde zum rückstandslosen Reinigen von Elektromotoren und Metalloberflächen entwickelt. Eine ausgewogene Abstimmung von Trocknungszeit, Flammpunkt und Reinigungskraft ermöglicht eine einfache und effektive Reinigung.

3. ANWENDUNGSBEREICHE

DEGREASER 65 wird empfohlen als Reiniger und Entfetter für starke Verschmutzungen an:

- Elektromotoren
- Hochspannungsschaltern
- Isolatoren
- Schaltanlagen

Der Reiniger löst starke Öl-, Fett- und Harzverschmutzungen. Auch Gemische aus Öl, Salzen und Wasser lassen sich leicht entfernen.

4. GEBRAUCHSANWEISUNG

DEGREASER 65 wird mit einer Sprühdose aufgetragen, die auch über Kopf funktioniert und mit einem Sprühhörchen für schwer zugängliche Stellen ausgestattet ist. Auf diese Weise lassen sich auch kleine Teile und Bohrlöcher reinigen.

DEGREASER 65 löst hartnäckigen Schmutz in kurzer Zeit. Die Reinigungswirkung kann durch Bürsten oder Wischen unterstützt werden. Bei besonders hartnäckigen Verschmutzungen oder Harzen den Reiniger einige Minuten einwirken lassen, dann den Schmutz abwischen und nachspülen.

Mit seinem relativ hohen Flammpunkt von 25 °C entspricht DEGREASER 65 erhöhten Sicherheitsanforderungen bei der Anwendung.

TECHNISCHES DATENBLATT 2/2

DEGREASER 65

DEGREASER 65 nicht auf stromführenden Geräten anwenden. Vor der erneuten Inbetriebnahme des behandelten Geräts muss das Produkt vollständig verdunstet sein. Während der Verwendung ist auf eine gute Belüftung zu achten.

Für alle CRC-Produkte steht ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) gemäß EU-Richtlinie 93/112/EG zur Verfügung.

5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

Dichte:	0,808 g/cm ³
Flammpunkt:	25 °C
Verdunstungszahl (vs. Ether = 1):	19
Siedebereich:	100 °C bis 170 °C
Kauri-Butanol-Wert:	> 150
Viskosität:	0,76 mPa.s
Oberflächenspannung:	23 mN/m

6. GEBINDE

Spraydose:	200 ml
	400 ml

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

