
Industrial ECO Degreaser

1. Allgemeine Beschreibung

Schnell trocknender, kraftvoller Reiniger und Entfetter, biologisch abbaubar und selbst mit den meisten Kunststoffen gut verträglich. Industrial ECO Degreaser durchdringt und löst schnell Fett, Öl, Schmierstoffe, Teer, Klebstoffe und andere Verunreinigungen. Der leistungsstarke Reiniger hinterlässt nach dem Abtrocknen keine Rückstände.

Universell einsetzbar in allen Industriebereichen, einschließlich der Lebensmittelverarbeitung (NSF-zertifiziert).

2. Eigenschaften

- Schnelle Verdunstung zur Minimierung von Stillstandzeiten
- Löst Fett, Öl, Schmierstoffe, Teer und Klebstoffe
- Schnelle Schmutzdurchdringung, entfernt Feuchtigkeit
- Reinigt und entfettet Werkzeuge, Metallteile und Maschinen
- Mit allen Metallen verträglich, keine korrosive Wirkung
- Enthält keine chlorierten Lösungsmittel
- Aceton-freie Rezeptur
- Komfortable Spraydose mit 360°-Sprühtechnik (sprüht auch über Kopf)
- Hochreines nicht entzündbares CO₂-Treibmittel garantiert über 95 % Wirkstoffgehalt
- Biologische Abbaubarkeit (OECD 301B): 62 %
- NSF-Registrierung A8/KI
 - Registriernummer Spraydose: 162737
 - Registriernummer Literware : 132248

3. Anwendungsbereiche

Wirksame Entfernung von Fett, Öl, Schmutz und anderen Verunreinigungen von:

- Motoren & Maschinen
- Mechanischen Bremsen & Kupplungen
- Press- & Gießformen
- Pneumatischen Werkzeugen, Kompressoren & Pumpen
- Generatoren & Zahnkettenrädern
- Materialtransportausrüstungen
- Maschinenteile & Werkzeuge
- Ketten, Drahtseile, Kabel & Gabelstapler

4. Gebrauchsanleitung

- Großzügig auftragen und Überschuss ablaufen lassen.
- An der Luft trocknen lassen oder mit einem saugfähigen Tuch abwischen.
- Vorgang bei Bedarf wiederholen.
- Industrial ECO Degreaser ist mit gängigen Kunststoffen gut verträglich. Bei lösemittelempfindlichen Kunststoffen vorab Verträglichkeit an einer kleinen Fläche testen.
- Für ausreichende Belüftung sorgen. Nicht auf stromführenden Geräten anwenden. Vor der Wiederinbetriebnahme von Anlagen gut lüften und gründlich trocknen lassen.

Industrial ECO Degreaser

- Nach der Anwendung bewegliche Maschinenteile nachschmieren.

5. Typische Produktdaten (ohne Treibgas)

Aussehen:	Farblos
Geruch:	Mild
Spezifische Dichte (@ 20 °C):	0,802
Flammpunkt (geschlossener Tiegel):	12 °C
Flüchtige organische Verbindungen (VOC):	802 g/L
Schmelzpunkt:	-95 °C
Dampfdruck @ 20 °C:	> 160 hPa
Untere Explosionsgrenze:	2,5 %
Obere Explosionsgrenze:	12 %
Selbstzündungstemperatur:	> 200 °C
Verdunstungsrate (Ether=1):	25
Biologische Abbaubarkeit (OECD 301B):	62 %
Kunststoffverträglichkeit:	Mit den meisten Kunststoffen gut verträglich
Gemäß Bellcore Spannungsrisstest verträglich mit:	Polyphenylether (PPE), Polycarbonat (PC), Polyurethane (PUR und PU), Hochdruckpolyethylen (HDPE), Polyvinylchlorid (PVC), Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS) Polysulfon (PSU).

6. Gebinde

Spraydose:	33344-AA	12 x 500 ml
Literware:	33345-AA	2 x 5 l



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 Datenblattes wird auf Anfrage versandt und findet sich auf unserer Website: www.crcind.com.

Wir empfehlen Ihnen, sich auf unserer Website für dieses Produkt registrieren zu lassen, um zukünftige aktualisierte Versionen automatisch zu erhalten.

Datum: 20/11/2020