



## TECHNISCHE INFORMATION

# Divinol Reiniger 65

### ARTIKELBESCHREIBUNG

- + Gemisch aus paraffinischen Kohlenwasserstoffen
- + wasserhell
- + geruchlich sehr mild

### TYPISCHE KENNZAHLEN

Aussehen	klare, farblose Flüssigkeit
Zusammensetzung	paraffinische Kohlenwasserstoffe
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	760 kg/m <sup>3</sup>
Verdunstungszahl / DIN 53 170	115 (Diethylether = 1)
Flammpunkt (nach Pensky-Martens) / DIN EN ISO 2719	62°C
VOC-Gehalt	100 %

### ANWENDUNG / APPLIKATION

**Divinol Reiniger 65** ist ein Universalreiniger zum mühelosen Entfernen von Schmutz, Öl, Fett und Verharzungen.

Bewährte Einsatzgebiete sind die Reinigung und Entfettung von Motoren, Fahrgestellen, Maschinen, Werkzeugen usw. Einsatz in industriellen Fertigungen zur Teilereinigung und Entfettung.

**Divinol Reiniger 65** wird mit Sprühpistole, Pinsel, Schwamm oder Bürste aufgetragen. Eine absolut fettfreie Oberfläche erhält man durch nochmaliges Abspülen der Teile mit **Divinol Reiniger 65**.

30980

03/2020-30980-5

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.



## TECHNISCHE INFORMATION

# Divinol Reiniger 65

Der Reiniger verdampft rückstandsfrei.

Freigabe für den Einsatz von **Divinol Reiniger 65** in Standard Kohlenwasserstoff-Anlagen Universal 81C und Compact 80C der Firma Dürr Ecoclean GmbH, 70773 Filderstadt, liegt uns vor.

### DOSIERUNG

**Divinol Reiniger 65** wird unverdünnt angewendet.

### HINWEIS / ACHTUNG

Entsorgung über Ölabscheider.

Das Produkt enthält schnelltrennende Lösungsmittelkombinationen, ist frei von Chlorkohlenwasserstoffen und FCKW.

Nutzen Sie unseren Service, wir beraten Sie gerne und erarbeiten individuelle Anwendungsempfehlungen für Ihren Prozess. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

30980

03/2020-30980-5

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.