



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Reiniger 20

ARTIKELBESCHREIBUNG

- + Gemisch aus paraffinischen Kohlenwasserstoffen
- + geruchlich sehr mild
- + BetrSichV: entzündlich

TYPISCHE KENNZAHLEN

Aussehen	klare, farblose Flüssigkeit
Zusammensetzung	paraffinische Kohlenwasserstoffe
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	760 kg/m ³
Verdunstungszahl / DIN 53 170	20 (Diethylether = 1)
Flammpunkt (nach Pensky-Martens) / DIN EN ISO 2719	ca. 28°C
VOC-Gehalt	100 %

ANWENDUNG / APPLIKATION

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 20 mit Sprühpistole, Pinsel, Schwamm oder Bürste auftragen und danach Teile mit **Divinol Reiniger 20** abspülen. **Divinol Reiniger 20** besitzt eine sehr günstige Verdunstungszahl.

Der Reiniger verdampft rückstandsfrei.

21050

03/2020-21050-3

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 20

DOSIERUNG

Divinol Reiniger 20 wird unverdünnt angewendet.

HINWEIS / ACHTUNG

Entsorgung über Ölabscheider.

Das Produkt enthält Lösungsmittel-Kombinationen, keine Chlorkohlenwasserstoffe.
Nur auf erkaltete Teile auftragen.

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

21050

03/2020-21050-3

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.