



## TECHNISCHE INFORMATION

# Divinol Gerätereiniger Forte

## Alkalischer Allzweckreiniger

### ARTIKELBESCHREIBUNG

Divinol Gerätereiniger Forte ist

- + ein umweltverträglicher, wässriger, alkalischer, phosphatfreier Reiniger
- + biologisch abbaubar (entsprechend OECD Test)
- + trotz seiner Alkalität materialschonend, greift Kunststoffe, Lacke und Metalle nicht an
- + löst zuverlässig und schnell auch starke Verschmutzungen und Verharzungen von Ketten und Gehäuseteilen bei Motorsägen
- + Anwendungsgebiete: Motorsägen, Ketten, landwirtschaftliche Maschinen, Traktoren, Motoren (löst Öle und Fette), Haushalt, Freizeit, Gartenmöbel, Caravan, Bootswände, Ölflecken
- + Mit Divinol Konservierungswachs behandelte Flächen können mit Divinol Gerätereiniger Forte problemlos wieder gesäubert werden

### TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049	hellgelb
Dichte/20°C / DIN EN ISO 12185	ca. 1,08 g/cm <sup>3</sup>
Farbe des Schutzfilms	hellgelb
pH-Wert (1% in dest. H <sub>2</sub> O) / DIN 51 369	ca. 11
pH-Wert (10 % in dest. H <sub>2</sub> O) / DIN 51 369	11
pH-Wert im Konzentrat / DIN 51 369	ca. 13
	anionische und nichtionische Tenside, Silikate, Alkali,

12300

04/2019-12300-17

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 Gerätereiniger Forte

Alkalischer Allzweckreiniger

Zusammensetzung

Hilfsstoffe

Verzeichnis der Inhaltsstoffe nach Wasch- und Reinigungsmittelgesetz

(Detergenzien Verordnung 648 /2004 Anhang VII D) Produkt: Divinol Gerätereiniger Forte CAS Nr.: 7732-18-5 Water AQUA CAS Nr.: 1312-76-1 Kaliumsilikat POTASSIUM SILICATE; CAS Nr.: 111-76-2 2-Butoxy-ethanol BUTOXYETHANOL; CAS Nr.: 68411-30-3 Benzolsulfonsäure, C10-13- Alkylderivate, Natriumsalze SODIUM DODECYLBENZENE SULFONATE; CAS Nr.: 6834-92-0 Dinatriummetasilikat SODIUM METASILICATE; CAS Nr.: 97043-91-9 Fettalkoholpolyglykolether NO INCI NAME AVAILABLE FATTY ALCOHOL POLYGLYCOLEETHER; CAS Nr.: 164462-16-2 Methylglycindiessigsäure, Na<sup>3</sup>-Salz TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE; CAS Nr.: 126-92-1 Natriummetasulfat SODIUM ETHYLHEXYL SULFATE; CAS Nr.: 1310-73-2 Natriumhydroxid SODIUM HYDROXIDE

### ANWENDUNG / APPLIKATION

12300

04/2019-12300-17

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.

2 / 3



## TECHNISCHE INFORMATION

# Divinol Gerätereiniger Forte

## Alkalischer Allzweckreiniger

Je nach Verschmutzung (Verharzung) pur bis 1:5 mit Wasser verdünnt einsetzen. Die zu reinigenden Teile einsprühen, einige Minuten einwirken lassen, evtl. mit Pinsel bearbeiten, mit Wasser abspülen. Mit Pressluft trocken blasen oder mit Lappen trocken wischen. Bei sehr hartnäckigen Verharzungen den Reiniger mehrere Stunden einwirken lassen (**Divinol Gerätereiniger Forte** nicht auf planen Flächen antrocknen lassen).

### HINWEIS / ACHTUNG

Nicht auf Glas oder durchsichtige Flächen aufbringen!

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

12300

04/2019-12300-17

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.