



## 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	approx. 1,08 g/cm <sup>3</sup> - ca. 1,08 g/cm <sup>3</sup> - env. 1,08 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert (10 % in dest. H <sub>2</sub> O) / DIN 51 369	11
Farbe des Schutzfilms	hellgelb
pH-Wert (1% in dest. H <sub>2</sub> O) / DIN 51 369	ca. 11
pH-Wert im Konzentrat / DIN 51 369	ca. 13
	anionische und nichtionische

12300

11/2019-12300-18

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

Tenside, Silikate, Alkali,  
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  
POLYGLYCOLETHER; 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

12300

11/2019-12300-18

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

---

pH-Wert (10 % in H<sub>2</sub>O) / DIN 51 369

11

### ANWENDUNG / APPLIKATION

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

11/2019-12300-18

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.