

### **TECHNISCHE INFORMATION**

# **Divinol HD-Reiniger 1434**

Flüssiger Reiniger für die Werkstatt, Landmaschinen, LKWs und Planen

### **ARTIKELBESCHREIBUNG**

Divinol HD-Reiniger 1434 ist ein flüssiger Vorreiniger für:

### -> die Werkstatt

Ein speziell entwickelter hochkonzentrierter Werkstattreiniger von höchster Qualität zur Reinigung von extremen Öl-, Kraftstoff-, Fett- und Insektenanhaftungen sowie ebenfalls geeignet für die Reinigung von Werkstattböden und Fliesen.

#### -> Landmaschinen

Geeignet für die universelle und kostensparende Intensivreinigung landwirtschaftlich genutzter Fahrzeuge und Gerätschaften.

-> LKW-, Chassis- und als Planenreiniger Löst Verschmutzungen wie Fett, Ruß, Staub usw. schnell und gründlich.

Entfernt auf jeden Fall:

- Fett
- Ölverharzungen
- Salzverkrustungen
- Dreck

Vorteil: Man benötigt nur noch Divinol HD-Reiniger 1434 zum Reinigen der meisten Verschmutzungen

### **TYPISCHE KENNZAHLEN**

pH-Wert (1% in dest. H2O) / DIN 51 369	10.7
pH-Wert im Konzentrat / DIN 51 369	12.5

(Detergenzien Verordnung 648/2004 Anhang VII D) Produkt: Divinol HD-Reiniger

95920 10/2020-95920-11

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.

1/3



### **TECHNISCHE INFORMATION**

# **Divinol HD-Reiniger 1434**

Flüssiger Reiniger für die Werkstatt, Landmaschinen, LKWs und Planen

Verzeichnis der Inhaltsstoffe nach Wasch- und Reinigungsmittelgesetz 1434 CAS Nr.: 7732-18-5 Wasser AQUA; CAS Nr.: 51981-21-6 Tetranatrium-N,Nbis( carboxylatomethyl)-L-glutamat TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE; CAS Nr.: 68439-46-3 C9-11 Alkoholethoxylat C9-11 PARETH; CAS

Nr.: 863679-20-3 Quartäres

Kokosalkylmethylaminethoxylatmethylchlorid NO INCI NAME AVAILABLE QUATERNARY COCO ALKYL METHYL AMINE ETHOXYLATE METHYL CHLORID; CAS Nr.: 112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy) ethanol BUTOXYDIGLYCOL; CAS Nr.: 1310-73-2 Natriumhydroxid SODIUM HYDROXIDE; -

Duftstoffe PARFUM; CAS Nr.: 122-40-7 2-

Benzylideneheptanal AMYL CINNAMAL; CAS Nr.: 91-64-5 Cumarin COUMARIN; CAS Nr.: 78-70-6 Linalool LINALOOL; CAS Nr.: 5989-27-5 d-Limonen D-LIMONENE; - Farbstoff

COLORANT

Aussehen	hellgelb, fluoreszierend
Dichte/20°C / DIN EN ISO 12185	1,05 g/cm³
pH-Wert (1 % in dest. H2O) / DIN 51 369	10.7
Zusammensetzung	nichtionogene und kationische Tensi Komplexbildner, Lösevermittler, Pho und Silikatfrei

### **ANWENDUNG / APPLIKATION**

95920 10/2020-95920-11

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 HD-Reiniger 1434**

Flüssiger Reiniger für die Werkstatt, Landmaschinen, LKWs und Planen

Ideal zur Aufbringung über Hochdruckreiniger, kann aber auch ohne weiteres mit anderen Geräten aufgesprüht werden:

- 1. Fahrzeug einsprühen
- 2. kurz einwirken lassen, bei sehr hartnäckigen Schmutz mechanisch vorreinigen
- 3. mit klarem Wasser abspritzen

Dosierung im HD-Gerät 1% (Einstellung am HD-Gerät). Wassertemperatur kalt bis 60°. Im Vorsprühgerät Verdünnung 1:10 bis 1:20. Das zu reinigende Utensil einsprühen, antrocknen vermeiden, besonders darauf achten, dass es nicht zu heiß ist (z.B. im Sommer). Einwirkungszeit von ca. 1 Minute nicht überschreiten.

### Einsatzgebiete:

Traktor, Mähdrescher, Anhänger, Geländewagen, Quad, Motor Cross, LKW, Planen, Chassis, Fahrzeugteile

### **KENNZEICHNUNGSHINWEIS**

Nichtgefahrstoff im Sinne der CLP-Verordnung ab einer Verdünnung < 46 %.

Nutzen Sie unseren technischen Service. Unsere Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen bei anwendungstechnischen Fragen gerne zur Verfügung.

95920 10/2020-95920-11

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.

3/3