

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-F

95920

03/2019-95920-10

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 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 CAS Nr.: 51981-21-6 Tetranatrium-N-carboxylatomethyl)-L-glutamat TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE; CAS Nr.: 68439-46-3 (Alkoholethoxylat C9-11 PARETH; C 863679-20-3 Quartäres Kokosalkylmethylaminethoxylatmeth NO INCI NAME AVAILABLE QUATERNARY COCO ALKYL MET AMINE ETHOXYLATE METHYL CH CAS Nr.: 112-34-5 2-(2-Butoxyethox ethanol BUTOXYDIGLYCOL; CAS N 1310-73-2 Natriumhydroxid SODIUM HYDROXIDE; - Duftstoffe PARFUM; Nr.: 122-40-7 2-Benzylideneheptana CINNAMAL; CAS Nr.: 91-64-5 Cumä COUMARIN; CAS Nr.: 78-70-6 Linal LINALOOL; CAS Nr.: 5989-27-5 d-Li D-LIMONENE; - Farbstoff COLORAI
--	---

Aussehen	hellgelb, fluoreszierend
Dichte/20°C / DIN EN ISO 12185	1,06 g/cm ³
Zusammensetzung	nichtionogene und kationische Tensi Komplexbildner, Lösevermittler, Pho und Silikatfrei

ANWENDUNG / APPLIKATION

95920

03/2019-95920-10

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 HD-Reiniger 1434

Flüssiger Reiniger für die Werkstatt, Landmaschinen, LKWs und Planen

Ideal zur Aufbringung über HD-Geräte, 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

Divinol HD-Reiniger 1434 kann bis zu 1:5 verdünnt werden.

Einsatzgebiete:

Traktor, Mährescher, 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

03/2019-95920-10

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.