



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Gerätereiniger Agrar

Flüssiger Reiniger für Agrargerätschaften & Hof

ARTIKELBESCHREIBUNG

Divinol Gerätereiniger Agrar ist ein flüssiger, hochkonzentrierter, wassermischbarer Agrargerätereiniger zur Entfernung von Schmutz-, Salz-, Öl-, Kraftstoff-, Fett- und Insektenanhaftungen. Löst Verschmutzungen schnell und gründlich.

-> **Landmaschinen:** Geeignet für die universelle und kostensparende Intensivreinigung landwirtschaftlich genutzter Fahrzeuge und Gerätschaften.

-> **Hof & Werkstatt:** Ein speziell hochkonzentrierter Agrarreiniger von höchster Qualität zur Reinigung von extremen Schmutz-, Öl-, Kraftstoff-, Fett- und weiteren Anhaftungen, ebenfalls geeignet für die Reinigung von Werkstattböden und Fliesen..

Vorteil: Man benötigt nur noch benötigt nur noch **Divinol Gerätereiniger Agrar** 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

95921

08/2022-95921-0

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 Agrar

Flüssiger Reiniger für Agrargerätschaften & Hof

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

Zusammensetzung

nichtionogene und kationische Tenside,
Komplexbildner, Lösevermittler, Phosphat-
und Silikatfrei

95921

08/2022-95921-0

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 Agrar

Flüssiger Reiniger für Agrargerätschaften & Hof

ANWENDUNG / APPLIKATION

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

1. zu reinigenden Gegenstand 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

KENNZEICHNUNGSHINWEIS

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

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

95921

08/2022-95921-0

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.