



TECHNISCHE INFORMATION

Oregon MX 14

ARTIKELBESCHREIBUNG

Oregon MX 14 ist besonders geeignet zur Beseitigung von Ölen, Fetten, Naturharzen, starken Verschmutzungen und vielem mehr!

Oregon MX 14 ist nicht brennbar und mit Wasser im jeweils erforderlichen Verhältnis mischbar.

Oregon MX 14 ist ein alkalischer, phosphatfreier Reiniger.

TYPISCHE KENNZAHLEN

Aussehen leicht rötlich, klar

Dichte/20°C / DIN EN ISO 12185 1.075

pH-Wert (1% in dest. H₂O) / DIN 51 369 10

pH-Wert (10 % in dest. H₂O) / DIN 51 369 12

pH-Wert im Konzentrat / DIN 51 369 13

ANWENDUNG / APPLIKATION

Empfohlenes Mischungsverhältnis mit Wasser:

Hochdruck-Reiniger: 1:3 bis 1:5
Kleinteile-Reiniger: pur oder je nach Verschmutzung 1:20
Maschinell: ca. 1:5
Im Haushalt: 1:3 bis 1:5

Achtung: Möglichst schäumend auftragen (mit Schwamm, oder Sprühflasche), einwirken lassen, abwischen oder mit Wasser abspülen.

1550BB

05/2019-1550BB-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

Oregon MX 14

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

1550BB

05/2019-1550BB-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.

2 / 2