

Damo W111

Verwendung / Charakteristik

Zur perfekten Reinigung und Entfettung von Motoren, Chassis, Kunststoffen, Metallen usw. Ausgezeichnet für die Bodenreinigung. Als Zusatz für Hochdruckreinigungsgeräte. Lösungsmittelfreier Tensidreiniger.

Damo ist verdünnbar und selbstemulgierend, d.h. durch den Abspülvorgang verliert die Reinigungslösung ihre Emulgierwirkung. Ölschmutz und Wasser trennen sich.

Anwendungsbereich

Werkstattböden, manuell	1:10 bis 1: 40
Werkstattböden, maschinell	1:40 bis 1:100
Maschinen	1:10 bis 1: 40
Tische, Schränke, Fensterrahmen (Kunststoff)	1: 5 bis 1: 40
Vorsprühverfahren	1:10 bis 1: 40
Motoren, Chassis, Karosserien, Planen	1: 3 bis 1: 20
Hochdruckgeräte	1: 5 bis 1: 20

Lieferform

Klare farblose Flüssigkeit

Chemische Zusammensetzung

Nichtionische und anionische Tenside, Komplexbildner, Lösungsvermittler, Stell- und Trennmittel.

Physikalische Daten

Dichte

1,10 g/cm³ bei 20°C

pH-Wert

9,7 (1%ige wässrige Lösung)
11,3 (Konzentrat)

Lagerfähigkeit

mind. 3 Jahre