



MELINA ist ein hochwirksamer, abwasserschonender Hochdruck-, Hallen- und Motorreiniger mit breitem Anwendungsspektrum. Geeignet für die chemische Vorwäsche in Waschstraßen.

MELINA ist selbstemulgierend, d.h. durch den Abspülvorgang verliert die Reinigungslösung die Emulgierwirkung. Ölschmutz und Wasser trennen sich. Für Ultrafiltrationsanlagen geeignet.

MELINA besitzt ein ausgezeichnetes Fett-, Öl-, Ruß- und Schmutzlösevermögen. Melina ist zur abwasserschonenden Reinigung von Werkstattböden, Werkzeugen, Motoren und Motorräumen, Fahrzeugaufbauten, Chassis, Karosserien, Maschinen, Tanks usw. bestens geeignet.

Anwendung

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

Wichtiger Hinweis: Der Reiniger ist selbstemulgierend. Prüfungen haben ergeben, dass der Restölgehalt im Abwasser weit unter 20 mg/l beträgt. Bei Verwendung von Flockungsmitteln werden Werte unter 2mg/l erreicht.

Details

ph-Wert:	10,2
Spezifisches Gewicht:	1,11 g/cm ³ bei 20°C
Lagerung:	vor Frost schützen
Artikelnummer	0854/ 0856/ 0853/ 0855
Verpackungseinheit:	11 kg/ 25 l/ 67 kg/ 225 kg

Hinweise

Die enthaltenen Tenside sind entsprechend den Anforderungen der RVO zum Wasch- und Reinigungsmittelgesetz sowie nach den Bestimmungen der Tensidverordnung (TensV) vom 04.06.1985 > 90% biologisch abbaubar.

Der Reiniger enthält keine organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX).

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass für jeden Anwendungsfall Eigenversuche durchgeführt werden müssen. Eine Haftung kann aus unseren Anwendungsempfehlungen nicht abgeleitet werden.

Unser Beraterteam steht Ihnen gern zur Verfügung.

