

MELINA phosphatfrei



Hochwirksamer, abwasserschonender Hochdruck-, Hallen- und Motorreiniger mit breitem Anwendungsspektrum. Geeignet für die chemische Vorwäsche in Waschstraßen.

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

Für Ultrafiltrationsanlagen geeignet.

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

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.

| | |
|------------------------------|--|
| pH-Wert: | 9,7 (1%ige wässrige Lösung) 11,3 (Konzentrat) |
| Spezifisches Gewicht: | 1,10 g/cm ³ bei 20 °C |
| Lagerung: | 2 bis 40 °C. Vor Frost schützen. |

Artikelnummer Verpackungseinheit

| | |
|------|--------|
| 0882 | 35 kg |
| 0883 | 67 kg |
| 0884 | 225 kg |

Inhaltsstoffe:

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

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

Der Reiniger enthält keine organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX).

UBA 32060053



Wir pflegen, was Ihre Kunden lieben!