

EMKA-Plus

- Beschreibung:** Hochkonzentrierter Reiniger für industrielle Anwendungen, ohne Lauge und Lösemittel.
- Eigenschaften:** Stark konzentriertes Reinigungsprodukt zum Entfernen von eingebrannten Ölen, Schmierfetten, Ruß, hartnäckigen Verkokungen, Verkrustungen, Verharzungen und ähnlichen Verschmutzungen.
- Verwendung:** Zum Reinigen von Materialien und Oberflächen aller Art. Metalle, Kunststoffe, Dichtungen, Gummi und andere Materialien werden geschont gereinigt. Auch für empfindliche Oberflächen wie Aluminium hervorragend geeignet.
- Anwendung:** Pur oder in einer Lösung (mit Wasser gemischt) von bis zu 1:40 anwenden. Ca. 5 - 10 Minuten einwirken lassen, anschließend mit Schwamm/Bürste behandeln. Mit viel Wasser nachspülen. Kann auch in Reinigungsautomaten eingesetzt werden. Je Verschmutzungsgrad eine Lösung von 1:4 bis 1:10 verwenden.
- Gebindegrößen:**
- ✓ 1 Liter Flasche (auch mit Sprayer erhältlich), 12 x 1l im Karton
 - ✓ 10 Liter Kanister
 - ✓ 200 Liter Fass

Technische Daten

| | |
|-----------------------|--|
| Dichte : | 1,045 kg / l |
| pH-Wert : | 12,3 |
| Farbe : | Blau |
| Geruch: | Charakteristisch |
| Lagerung | Trocken lagern, vor Sonneneinstrahlung und Frost schützen. Lagern bei 20°C. Gebinde gut verschlossen halten. Gebinde vor der Entsorgung vollständig entleeren. Produkt nicht in das Abwasser schütten. |
| Kennzeichnung: | Weitere Informationen entnehmen Sie aus dem Sicherheitsdatenblatt. |

Alle Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Außerhalb unseres Einflusses liegende Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden.

November 2015 - Damit verlieren alle früheren Angaben ihre Gültigkeit.