

Multisolve® TF

Beschreibung: Konzentrierter Reiniger ohne Lauge.

Eigenschaften: Multisolve® TF entfernt Öle, Fette, verharzte Öle, Hydraulikflüssigkeiten, Teer-, Fliegen-, Bremsstaubrückstände. Enthält keine Lauge, chlorierte oder fluorierte Kohlenwasserstoffe und Komplexbildner. Ersetzt Lösemittel, somit wird der Entstehung von Lösemitteldämpfen vorgebeugt. Durch die hohe Konzentration kann Multisolve® TF mit Wasser aufgemischt werden, was die Kosten deutlich reduziert.

Verwendung: Zur Reinigung von Materialien aller Art, wie Werkstattböden, Produktionsanlagen, lackierte Flächen, Kraftfahrzeuge, Felgen, Kunststoffe (bei Acrylglas an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit prüfen) u.v.m.

Anwendung: Pur oder bis 1:20 mit Wasser aufgemischt anwenden. Je Verschmutzung ca. 1 - 10 Minuten einwirken lassen, anschließend mit Schwamm, Lappen, Bürste oder Hochdruckreiniger behandeln, mit Wasser abspülen. Kann auch in Reinigungsautomaten eingesetzt werden. Je Verschmutzungsgrad eine Lösung von 1:4 bis 1:40 verwenden. Wenn Multisolve® TF zu stark schäumt kann mit unserem Entschäumer *Sikon-K* nachreguliert werden.

Gebindegrößen:

- ✓ 500 ml Flasche
- ✓ 1 Liter Flasche
- ✓ 5 Liter Kanister
- ✓ 10 Liter Kanister
- ✓ 20 Liter Kanister
- ✓ 30 Liter Kanister
- ✓ 200 Liter Fass

Technische Daten

Dichte :	1,009 kg / l
pH-Wert :	9,3
Farbe :	Gelb – Hellgelb
Geruch:	Geruchslos oder schwach riechend
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.

Januar 2018 - Damit verlieren alle früheren Angaben ihre Gültigkeit.