

FURTOL SafeGrip

Erste Hilfe am Unfallort zur Wiederherstellung der Griffigkeit bei Ölverschmutzungen



Konzentrat zur Entfernung von Restölverschmutzungen nach Unfällen und Leckagen mit Austritt von Mineralölen, Mineralölprodukten, Kraftstoffen und allen langkettigen Kohlenwasserstoffen (Biodiesel, Motoröl, Schweröl, Rapsöl etc.) von Beton, Asphalt, Pflastersteinen, Verbundsteinen etc. Biologisch abbaubar.

Produktmerkmale

- **Neuartige Rezeptur:** natürliche und synthetische Öle werden vollständig ummantelt
- **Verdünnbarkeit:** Reinigungskraft durch Verdünnung mit Wasser und Mechanik (z.B. Hochdrucktechnik oder Schrubbern). Zusätzliche Steigerung der Leistung durch warmes Wasser (ca. 40-80°C)
- **Vielseitigkeit:** für alle langkettigen unpolaren Substanzen bestens geeignet (natürliche und synthetische Öle, wie Biodiesel, Motoröl, Schweröl, Hydrauliköl)
- **Materialverträglichkeit:** Reiniger ist verträglich gegenüber Metall, Kunststoff und Lack – das garantiert eine lange Lebensdauer der Reinigungsmaschinen; greift keine Dichtungen an

- **Keine Ablagerungen/Verstopfungen:** keine Versalzungsgefahr und damit verstopfen von Schläuchen und Düsen
- **ohne wassergefährdende Lösemittel:** Reiniger kann unbedenklich in Wasserschutzgebieten eingesetzt werden
- **Klassifiziert nach WGK 1:** Die verwendeten Tenside sind biologisch sehr gut und besonders leicht abbaubar

Anwendung und Dosierung

FURTOL SafeGrip kann in Hochdruck- als auch in Niederdruck-Systemen eingesetzt werden. Verwendung auch manuell mittels Handsprüher in besonders hartnäckigen Fällen, um maschinelle Reinigungen zu unterstützen oder um mit Schrubber-Einsatz kleine Ölflecken manuell zu entfernen. Bei Mischung mit warmen Wasser (ca. 40-80°C) zusätzliche Leistungssteigerung.

Technische Daten

pH - Wert	8,5
Dichte	1,02 g/cm ³

Verdünnung

Vorsprühen	1:5 – 1:10 (10 - 20 %)
Zumischtechnik	1:20 (5 %)
Hochdrucktechnik	1:100 (1 %)

Preis

10 L Kanister (Art. 1A260010)	85,00 EUR (8,50 EUR/L)
30 L Kanister (Art. 1A260030)	243,00 EUR (8,10 EUR/L)

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.