

TECHNISCHE INFORMATIONEN



PROFI PETROLEUM

Hochwertige Qualität

PRODUKTBESCHREIBUNG

Verpackung: PET-Gebinde mit 1 l Inhalt.

Eigenschaften: Hochwertiges Erdöldestillat mit guten Löse- und Reinigungseigenschaften. Löst hervorragend Fette, Öle und Wachse.

Anwendung: Zum Reinigen von Werkzeugen sowie als Lösemittel.

TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: 0.8

Flammpunkt: 66°C

Rohstoffbasis: Erdöldestillat

VERARBEITUNGSHINWEISE

Verarbeitung: PROFIL PETROLEUM wird für Reinigungs- und Lösezwecke eingesetzt.

Verbrauch: Je nach Art und Stärke der Verschmutzung und der Größe des zu reinigenden Gegenstandes.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Gebinde gut verschließen.

KENNZEICHNUNG

Gefahrenhinweise:
Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Die vollständige Kennzeichnung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter www.meyer-chemie.de

GGVS: entfällt, UN-Nr.: entfällt, WGK: 2

Deklaration gemäß DetergenzienV:
Enthält: > 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe

Entsorgung: nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Abfallschlüssel gemäß EAK: 070604

Alle Angaben dieser Technischen Information beruhen auf exakt durchgeführten Versuchen unserer Anwendungs- und Entwicklungsabteilung und den hieraus gewonnenen Erkenntnissen sowie in der Praxis gesammelten Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Daten und Empfehlungen muss jedoch im Hinblick auf die unterschiedlichen Verarbeitungsvoraussetzungen ausgeschlossen werden. Da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen, muss der Verarbeiter sich den jeweils gegebenen Bedingungen anpassen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt und dessen Anwendung den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Angaben ungültig. Bei weiteren Fragen oder Problemen berät Sie gern und unverbindlich unsere Abteilung Anwendungstechnik. Dr.M 02/17