

KIESEROL PROFiline



KF06

Entfetter

KieseFree . Kennzeichnungsfrei

Produktbeschreibung

Kieserol KF06 Entfetter Free ist ein universell einsetzbares Entfettungsprodukt zur Entfernung der verschiedenartigsten Schmutzablagerungen und zeigt hervorragende Reinigungsergebnisse.

Kieserol KF06 Entfetter Free besitzt eine überragende Reinigungskraft, kann manuell, maschinell und besonders effektiv in Hochdruckgeräten eingesetzt werden ist frei von Terpentin, Benzin, Petroleum, chlorierten Kohlenwasserstoffen oder ähnlichen Lösungsmitteln.

Anwendungen und Dosierungen

Kieserol KF06 Entfetter Free kann zur Entfettung und Reinigung in folgenden Bereichen eingesetzt werden: Tiefen- und Grundreinigung, allgemeine Reinigung von Böden, Kunststoffteilen, Kacheln, Sanitäranlagen, Werkstattböden; zur Metallentfettung, zur Hochdruck- und Maschinenreinigung sowie als Entkonservierer

Zur Entfernung von fett- und ölhaltigen Ablagerungen, wie z. B. auf Motoren, Werkstattböden u. a. wird das Produkt in der Dosierung 1:10 angewendet. Zur Entfernung hartnäckiger Verkrustungen wird es unverdünnt eingesetzt.

Aufgrund der unterschiedlichsten Materialien ist stets an verdeckter Stelle ein Probeauftrag vorzunehmen, um auf Verträglichkeit zu prüfen.

Technische Daten

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| • Farbe | Blaue Flüssigkeit |
| • Geruch | Mandelartig |
| • pH-Wert | 11,8 (im Konzentrat) |
| • Dichte | 0,987 g/ml (20°C) |
| • Biologische Abbaubarkeit | Leicht biologisch abbaubar |
| • Wasserlöslichkeit | 100% mischbar |
| • Lagerung | kühl und trocken lagern |

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Bestellinformationen

Lieferbar in folgenden Gebindegrößen:

10 KG Kanister / 25 KG Kanister / 200 KG Fass / 1000 KG IBC Container

Weitere Gebindegrößen auf Anfrage möglich.

Kontakt

Kiesewetter GmbH...und die Chemie stimmt • Maybachstr. 8b • 51381 Leverkusen
Tel. 02171 9128055 • Fax 02171 9128054 • E-Mail: info@kieserol.de • Webseite: www.kieserol.de

