

GP Degreaser | GP Entfetter

Reinigungsmittel zur kraftvollen Entfernung schwerer Mineralöle und Fette in vor allem Kühlsystemen.

- Emulgierendes Reinigungsmittel.
- Sehr geeignet zur Entfernung von Mineralölen/Fetten und Konservierungsstoffen.
- Seine Formel befreit ganz schonend die meisten Metallen, Epoxid- und Zinksilikat Beschichtungen von fettigen Verschmutzungen.

Einsatzbereiche

Härtesalz-Rückstände in Kühlsystemen werden mit einem Säurereiniger entfernt. Falls es sich um eine große Fett-/Öl-Verschmutzung im Kühlsystem handelt, wird das Reinigungsprozess jedoch nicht optimal verlaufen. In diesem Fall bietet GP Entfetter die passende, effektive, Lösung.

Das Produkt eignet sich besonders zur Sprüh-, Tauchoder Zirkulationsreinigung.

Seine Formel befreit ganz schonend die meisten Metallen, Epoxid- und Zinksilikat Beschichtungen von fettigen Verschmutzungen.

Gebrauchsanweisung

Zirkulationsreinigung Kühlsysteme

Füllen Sie das Kühlsystem mit einer Emulsion von GP-Entfetter und Wasser. Abhängig von der Art und dem Grad der Verschmutzung wird das Produkt verdünnt (etwa 5 bis 10 %). Die Lösung soll bei einer maximalen Temperatur von 60 °C, während 12 bis 24 Uhr zirkulieren. Nachdem die Reinigungsflüssigkeit abgelassen wurde, wird das System gründlich mit sauberem Wasser gespült. Der Vorgang wird so lange wiederholt, bis das Spülwasser klar ist.

Um Rostbildung im Kühlsystem zu vermeiden empfehlen wir direkt nach dem Reinigungsverfahren das Produkt Cool Treat NCLT hinzuzugeben. Siehe hierzu das Produktinfoblatt.

Tankreinigung

Vorgehensweise: erst den Tank mit unverdünnten GP Entfetter einsprühen und zwar so lange bis die Wände völlig feucht sind. Einwirkungszeit: 30 Minuten. Spülen Sie jedes Tankfach für 45 Minuten mit heißem Wasser (max. 60°C).

Produktmerkmale

Farbe: hellgelb/gelb Dichte (20°C): 0,83 kg/l

pH-Wert (Konzentrat) : nicht zutreffend Flammpunkt (Closed Cup) : 63 °C

Sicherheitsinformationen / Warnung

Der Benutzer dieses Produkts ist verpflichtet die nationalen Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltgesetze einzuhalten. Weitere Informationen zur Zusammensetzung, zu den aktuellsten Sicherheitsdaten und zum Haftungsausschluss finden Sie im EG-Sicherheitsdatenblatt (MSDS).

V-COM CHEMICALS Your chemical and industrial cleaning expert