

BESCHREIBUNG

KIM-TEC Motorreiniger ist ein flüssiges Reinigungskonzentrat mit hoher Entfettungsleistung für vielerlei Anwendungen.

KIM-TEC Motorreiniger enthält nur einen geringen Wasseranteil, dieser Anteil ist minimiert auf die notwendige Menge, die erforderlich ist um die eingesetzten Wirk- und Inhaltsstoffe zu binden. Hierdurch wurde die höchstmögliche Konzentration erreicht und unsere Kunden erhalten hiermit ein „Konzentrat“, dass diesen Namen auch gerecht wird.

Motorreiniger unbrennbar

Stand: 12. September 2006

ANWENDUNGSGEBIETE

Spezialreiniger für vielerlei Anwendungen z.B. Maschinen und Motorreinigung, für die allgemeine Fahrzeugreinigung.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- hochkonzentriert
- selbstemulgierend
- selbstneutralisierend
- unbrennbar
- frei von organischen Komplexbildnern
- auch für Lebensmittelnahe Bereiche geeignet

VERARBEITUNGSHINWEISE

Anwendung: (Angaben der Konzentration je nach Verschmutzungsgrad)

- ❖ Fahrzeugreinigung
Bürstenwaschanlage: Das Produkt wird 1-3 %ig in der Anlage zudosiert.
Vorsprüh-Hochdruck-Verfahren (VDH): Das Produkt in einer 3-5 %igen Lösung vorgesprüht. Direkthochdruck-Verfahren (DHD).
Das Produkt in einer 1%igen Lösung verarbeitet.
- ❖ Für Maschinen und Motorreinigung: Konzentration 5-25 %ig

Wichtig: Eine Erhöhung des Reinigers (von der vorgeschriebenen Konzentration) bringt keine Erhöhung der Reinigungswirkung, sondern beeinträchtigt und verschlechtert die Reinigungskraft zum Teil erheblich.

— **PRODUKTE DER
BAU-CHEMIE**

— **PFLEGE - UND
WARTUNGSPRODUKTE**

— **KLEB- UND
SICHERUNGS-
PRODUKTE**

— **REINIGUNGSMITTEL**

— **LACKE UND FARBEN**

Abwasserhinweis:

- ❖ Selbstemulgierend – d.h. selbstständige Abtrennung von Öl im Abwasser beim Vermischen mit der üblichen Menge an Nachspülwasser.
- ❖ Selbstneutralisierend – d.h. selbstständige Neutralisation im Abwasser

Motorreiniger unbrennbar

Stand: 12. September 2006

TECHNISCHE DATEN

Technische Merkmale	Sollwerte
PH-Wert	9,5 ± 0,3
Spez. Gewicht	1,10 ± 0,02 g/cm ³
Farbe	Braun
Brixfaktor	4,5 ± 0,2
Einteilung	Alkalisch

Unsere technischen Informationen sollen nach bestem Wissen informieren. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeit, da diese nicht in unserem Einfluss liegen. Änderungen, die der Verbesserung und dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

-2-

www.kim-tec.de • info@kim-tec.de
Kirschenweg 2 • D-97232 Sulzdorf

Tel.: +49 (0) 9334/978-0
Fax: +49 (0) 9334/978-111

HERSTELLER

KIMJAROLIM
Im- und Export GmbH