



Kaltreiniger KR

Beschreibung: Leichttrennender Kaltreiniger auf der Basis reiner Kohlenwasserstoffe und biologisch leicht abbaubarer Tensidkombination.

Kenndaten: Dichte: ca. 0,7 g/cm³ Farbe: farblos

Bereich: Zur Reinigung und Entfettung von Maschinen, Karosserien, Kraftfahrzeuge, Schienenfahrzeuge, Motoren, Metallteile, Garagen- und Werkstattböden.

Erfolg: ⇒ **Löst Öl, Fett, Harze, Bitumen, Teer, Wachse und Verunreinigungen**
⇒ **Schnelle Wirkung mit hoher Emulgierkapazität**
⇒ **Tiefenwirksam durch extreme Kriechfähigkeit**
⇒ **Reinigt materialschonend**
⇒ **Schnelltrennend im Ölabscheider - dadurch abwasserentlastend**
⇒ **Temporärer Korrosionsschutz**

Anwendung: Mit Spritzpistole, Einhandsprayer, Druckpumpzerstäuber oder Pinsel unverdünnt bei Raumtemperatur auftragen. 10 Minuten einwirken lassen. Mit Hochdruck oder Wasserstrahl abspritzen.

Tauchverfahren: Gegenstände ca. 5 Minuten in unverdünnten Kaltreiniger KR eintauchen, anschließend mit Wasser abspritzen.

Ökologie: Umwelthinweis

⇒ **Biologisch abbaubare Tenside**
(vollständig abbaubar auch Anhang III Detergenzien-Verordnung)
⇒ **Frei von Aromaten**
⇒ **Umweltneutrale Verpackung (PE)**
Kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

Hinweis: Merkblatt für den Umgang mit Kaltreinigern beachten (M 043 BG Chemie).

Gefahren- H 304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
hinweis: Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Haltbarkeit: Mindestens 2 Jahre.

Verbrauch: Ca. 20 ml je m² bei normaler Verunreinigung

Packungen: Kanister 5 Liter

Diese Produktinformation wurde auf Grund umfangreicher Versuche und Erfahrungen zusammengestellt. Änderungen auf Grund neuer Erkenntnisse bleiben vorbehalten.

Produktinformation Art. Nr. 631	Oktober 25	Industriereinigung / Metallverarbeitung
---------------------------------	------------	---

Vogelmann Chemie GmbH · Heilbronner Straße 28 · 74564 Crailsheim

Tel.: (07951) 91 30-0 · Fax: (07951) 91 30-30 · www.vogelmann-chemie.de · info@vogelmann-chemie.de