

Kaltreiniger LM

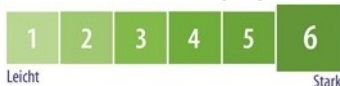
Einsatzgebiet

- Verfahren:** Spezialreinigung / Entfettung / Teilereinigung
- Oberflächen:** alle lösemittelbeständigen Oberflächen, Bauteile, Reparaturteile etc. Für sämtliche Metalle (inkl. Aluminium) geeignet.
- Hinweis:** Vor der Anwendung wird eine Prüfung der Materialverträglichkeit an einer nicht sichtbaren Stelle empfohlen.



Art.Nr. 3430	Karton	6 x 1 L
Art.Nr. 401	Kanister	20 L
Art.Nr. 400	Fass	200 L

Verschmutzungsgrad



Eigenschaften

- Basis: 95% Lösemittel
- Phosphatfrei
- Flammpunkt 61°C
- Verdunstet nicht rückstandsfrei
- Schwach schäumend
- Manuell einsetzbar
- Emulgierende Wirkung - nicht geeignet für Ölabscheider

Vorteile

- Tolles Reinigungsergebnis bei stark verölten Teilen in relativ kurzer Einwirkzeit
- Für alle Metalle (inkl. Aluminium) geeignet
- Unterwandert den Schmutz und löst ihn selbstständig von der Oberfläche
- Keine Erdung notwendig

Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

Anwendung



Die zu reinigenden Teile werden mittels Dispenser oder Sprühpistole besprüht oder händisch mittels eines Pinsels behandelt. 5-10 Minuten einwirken lassen und anschließend mit klarem Leitungswasser und Hochdruckgerät abspülen.

Anwendungshinweise:

Nicht in praller Sonne, auf heißen oder aufgeheizten, lackierten und beschichteten Flächen anwenden. Vor Anwendung heiße Oberflächen mit genügend Wasser abkühlen. Ein Eintrocknen des Produktes ist zu vermeiden – Gefahr ernster Oberflächenschädigung.

Dosierung

unverdünnt

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °C bis +40 °C gelagert werden.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.