

# Kleinteilereiniger LM

## Einsatzgebiet

**Verfahren:** Spezialreinigung / Entfettung / Teilereinigung

**Oberflächen:** alle lösemittelbeständigen Oberflächen, Bauteile, Reparaturteile etc. Für sämtliche Metalle (inkl. Aluminium) geeignet.



Art.Nr. 452      Fass      200 L

Art.Nr. 454      Kanister      20 L

## Verschmutzungsgrad



### Eigenschaften

- Basis: 100% Lösemittel
- Flammpunkt 62°C
- Verdunstet nicht rückstandsfrei
- Mit Entsorgung möglich (Art.Nr. 451)
- Zur manuellen sowie zur automatischen Teilereinigung in Kreislauf-Kleinteilewaschgeräten (PinseWaschgeräten)
- Nicht schäumend
- Erdung notwendig

### Vorteile

- Schnell und effektiv
- Besitzt ein starkes Schmutz- und Fettlösevermögen
- Verlängerte Einwirkzeit trotz hohem Lösemittelanteil
- Niedrige Arbeitsplatzkonzentration
- Für alle Metalle (inkl. Aluminium) geeignet

## 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



Produkt an das Kleinteilegerät anschließen, die Pumpe des Gerätes befördert das Produkt auf das Reinigungsgut. Anschließend läuft der Reiniger wieder in den Behälter zurück. Wenn der rückgelaufene Reiniger zu stark verschmutzt ist, das gesamte Gebinde austauschen. Produkt kann auch manuell eingesetzt werden.

### Dosierung

unverdünnt

Kontaktzeit: 5-10 Minuten

### Lagerhinweis

Das Produkt sollte nicht über 30° 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.