

Montagereiniger LM

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Teilereinigung
- Oberflächen:** alle lösemittelbeständigen Oberflächen, Bauteile, Bremsen, Bremsbeläge, Kupplungsteilen bei Montagearbeiten etc. Für sämtliche Metalle (inkl. Aluminium) geeignet.
- Hinweis:** Vorsicht bei Plexiglas, Gummidichtungen.



Art.Nr. 3522

Fass

200 L

Verschmutzungsgrad



Eigenschaften

- Manuell einsetzbar
- Gemisch aus Kohlenwasserstoffe
- Paraffinfrei
- Milder Geruch
- Flammpunkt 40°C

Vorteile

- Problemlose Beseitigung von Öl- und Fettrückständen auch auf schwer zugänglichen Maschinen- und Metallteilen an wechselnden, externen Einsatzorten
- Ideal in verschlossenen Räumen ohne ausreichende Belüftung
- Ebenfalls geeignet zur Entfernung von Silikonrückständen vor Lackierarbeiten
- Sowie als Ersatz für Bremsenreiniger und Entfettungssprays

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



Auf die zu reinigende Fläche aufsprühen oder mit Pinsel auftragen.

Anwendungshinweise

Wenn möglich, für ausreichend Belüftung sorgen oder nur im Freien verwenden. Die Verwendung von geeigneter Atemschutzmaske und Schutzausrüstung wird empfohlen. Aerosole dürfen nicht eingeatmet werden.

Dosierung

unverdünnt

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 0 °C bis +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.