

Bremsenreiniger LM

Einsatzgebiet

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



| | | |
|--------------|----------|-------|
| Art.Nr. 3561 | Kanister | 20 L |
| Art.Nr. 3565 | Fass | 200 L |

Verschmutzungsgrad



Eigenschaften

- Basis: 100% Lösemittel
- Flammpunkt: -12 °C
- Zusätzliche zur Vergaserreinigung geeignet
- Manuell und maschinell einsetzbar
- Erdung notwendig

Vorteile

- Zur Entfernung stärkster Fett-, Ruß- und Ölrückstände
- Unterwandert den Schmutz und löst ihn selbständig von der zu reinigenden Oberfläche
- Trocknet und verdunstet streifenfrei und rückstandslos bei Raumtemperatur
- Schnell trocknend
- 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



Die zu behandelnden Teile gut einsprühen oder einlegen, bis gelöster Schmutz abfließt. Anschließend verdunsten lassen oder abwischen. Der Vorgang ist bei Bedarf zu wiederholen.

Anwendungshinweise

Nicht verdünnen. Für ausreichend Belüftung sorgen oder nur im Freien verwenden. Die Verwendung von geeigneter Atemschutzmaske und Schutzausrüstung wird empfohlen.

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.