



PRODUKT-INFORMATION

1. Produkt Name

MECHANO-LUBE[®] 1M4

2. Produkt Beschreibung

MECHANO-LUBE[®] 1M4 ist ein Schmier-, Trenn- und Kühlstoffpulver für die Heißmetallumformung in Instantform. Die Besonderheit dieser Zubereitung ist die Pulverform. Dem Verarbeiter wird hier erstmalig die Möglichkeit gegeben selbst eine Dispersion herzustellen. Das Produkt enthält alle Komponenten, die für die Endanwendung nötig sind und ist ohne große Probleme in eine Dispersion zu überführen. Aufgrund seiner Zusammensetzung ist MECHANO-LUBE[®] 1M4 in Dispersionsform in einem weiten Anwendungsspektrum einsetzbar und leicht zu verdünnen. Der speziell aufbereitete Graphit gewährleistet einen niedrigen Reibungskoeffizienten und kann auch mit anderen Dispersionen kombiniert werden. MECHANO-LUBE[®] 1M4 kann in Kläranlagen mit üblichen Fällungsmitteln ausgefällt werden.

3. Anwendungen

- Gesenkschmieden und weiten Bereichen der Heißmetallumformung
- Schmiedeteile mit tiefen Gravuren und langen Ziehstrecken z.B. Kurbelwellen und Hohlkörper
- Herstellung von selbstschmierenden Beschichtungen
- Als Schlichtemittel

4. Eigenschaften

- Exzellente Haftung auf vielen Untergründen
- Für alle Sprühsysteme geeignet (airspraying und airless)
- Temperaturstabil
- Gute Benetzungsfähigkeit
- Hohe Stabilität (konzentriert und verdünnt)
- Gute Verträglichkeit mit wässrigen Systemen
- Keine Schwermetalle oder Phosphate
- Keine Abwasserprobleme (biologisch eliminierbar)
- Nicht brennbar
- Nicht korrosiv



PRODUKT-INFORMATION

5. Technische Daten

Feststoffgehalt (Wirksubstanz):	100%
Konsistenz:	Grauschwarzes Pulver
Schüttgewicht:	ca. 300 g/Liter
Geruch:	geruchlos

6. Herstellung einer Dispersion

Zum Ansetzen ist Trinkwasserqualität bis max. 14°dH geeignet.
Siehe Hinweis unten.

7. Lagerung

Das Produkt sollte kühl und trocken gelagert werden.

Hinweis:

Unsere Anwendungstechnik steht Ihnen gerne bei der Auswahl geeigneter Anlagenteile (Rührgeräte, Kessel, Pumpen, Filtersysteme) zur Verfügung und schult Ihr Personal in der Mischungsherstellung.

Obige Angaben erfolgen nach bestem Wissen. Sie stellen Durchschnittsdaten dar, mit den bei Rohstoffen üblichen Toleranzen. Für die Richtigkeit der Resultate, die sich aus dem Gebrauch dieser Produkte ergeben, kann keine Garantie übernommen werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.