

EIGENSCHAFTEN

Anwendbar für:

- Legierten Stahl
- Edelstahl
- Stahl
- Gusseisen
- Alulegierungen
- Titan

IDEAL FÜR

- mechanische Bearbeitungen und Schleifarbeiten
- allgemeine mittelschwere Schneidarbeiten

ANWENDUNG

- Schleifen
- Fräsen
- Drehen
- Gewindeschneiden
- Tiefbohren
- Aufreiben
- Räumen
- Trennen
- Läppen

MAXCLEAN

MaXclean ist ein lösliches synthetisches Reinigungsmittel für Maschinen mit MaXtreme-Technologie.

Es ist mineralölfrei und gewährleistet dank seiner ausgezeichneten Reinigungsmerkmale für eine optimale Reinigung des Werkzeugs/der Werkzeugmaschine. Zudem weißt es die hervorragenden Kühleigenschaften von synthetischen Produkten auf und garantiert Schmierleistungen für mechanische Hochleistungsbearbeitungen.



Durch seine Anwendung ergeben sich zahlreiche **VORTEILE**:

- ✓ Mineralölfrei.
- ✓ Bor- und bakterizidfrei.
- ✓ Hoher Gehalt an polaren und synthetischen Additiven.
- ✓ Verhindert die Formung von Füllmaterial auf dem Werkzeug.
- ✓ Hervorragende Rostschutzeigenschaften auf eisenhaltigen und nicht eisenhaltigen Materialien.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Mischen Sie MaXclean nur mit Wasser, die empfohlene Konzentration beträgt 5%.

PHYSISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Siedepunkt und Siedebereich (°C)	>100
Relative Dichte (g/cm ³) bei (°C)	1040 20
Viskosität (mm ² /s) bei (°C)	32.6 40
Pourpoint (°C)	-18

ANGABEN ZUR BESTELLUNG

MaXclean – 20 KG	3226695
MaXclean – 205 KG	3226696

C2329PG WK 08/20

Die DropsA-Produkte sind in den DropsA-Filialen und bei Vertragshändlern erhältlich. Besuchen Sie die Website www.dropsa.com/Kontakt oder schreiben Sie an sales@dropsa.com

Händlerinformationen: