

## Rimoval Cut

Olio da taglio intero per lubrificazione minimale

### Descrizione

**Rimoval Cut** è un olio da taglio intero specifico per applicazioni MQL (Minimum Quantity Lubrication)

### Caratteristiche principali

**Rimoval Cut** è un fluido inerte, biodegradabile a base di esteri naturali appositamente modificati per soddisfare le esigenze della lubrificazione minimale.

**Rimoval Cut** ha specifiche caratteristiche antiattrito ed antisaldanti eccezionali, come richiesto da tale tecnologia.

**Rimoval Cut** è assolutamente atossico.

**Rimoval Cut** è totalmente esente da idrocarburi, oli minerali, composti del cloro e sostanze classificate in genere.

**Rimoval Cut** è specifico per macchine dotate di sistemi di lubrificazione minimale operanti nei seguenti settori:

- Tornitura/ Fresatura/Alesatura/Barenatura.
- Taglio con lame a nastro o circolari.
- Operazioni gravose di asportazione truciolo.

**Rimoval Cut** è indicato per lavorazione di:

- Acciai altamente legati
- Acciai inox
- Ghisa
- Leghe gialle
- Leghe di alluminio e magnesio.

### Benefici

- L'assenza di olio minerale e cloro garantisce un minor impatto ambientale e l'assenza di costi relativi allo smaltimento.
- **Rimoval Cut** assicura una lunga durata degli utensili e una finitura superficiale di eccellente qualità.
- Eccellenti proprietà EP.
- Superiori prestazioni rispetto ai fluidi tradizionali.
- Assoluta pulizia della macchina, dell'ambiente, del pezzo e del truciolo.
- Biodegradabilità elevata e assenza di tossicità.

### Modalità d'uso

**Rimoval Cut** è pronto all'uso.

**Rimoval Cut**, quando correttamente dosato, evapora durante la lavorazione a macchina.



# Rimoval Cut

## Caratteristiche tecniche

Stato fisico	liquido
Densità relativa (@ 15°C)	0.92 g/ml

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

## Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Conservare negli imballi originali chiusi o, dove applicabile, in appositi serbatoi di stoccaggio lontano da temperature estreme.

Per le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

## Compatibilità del prodotto

**Rimoval Cut** quando applicato alle concentrazioni e temperature raccomandate è compatibile con i materiali comunemente utilizzati nell'industria comprese le leghe leggere, l'alluminio e le leghe gialle.