

CARATTERISTICHE

Utilizzabili per:

- Acciaio legato
- Acciaio inox
- Acciaio
- Ghisa
- Leghe di alluminio
- Titanio

IDEALE PER

- lavorazioni meccaniche e rettifica
- operazioni di taglio generiche di media gravosità

APPLICAZIONI

- Rettifica
- Fresatura
- Tornitura
- Filettatura
- Foratura profonda
- Alesatura
- Brocciatura
- Troncatura
- Smerigliatura

MAXCLEAN

MaXclean è un prodotto solubile sintetico utilizzato per la pulizia dei macchinari equipaggiati con la tecnologia MaXtreme.

E' esente da olio minerale e assicura un'ottimale pulizia dell'utensile/macchina utensile grazie a spiccate caratteristiche detergenti, a eccellenti proprietà raffreddanti dei prodotti sintetici e a prestazioni lubrificanti per le lavorazioni meccaniche ad alte prestazioni.



I VANTAGGI derivanti dal suo utilizzo sono molteplici:

- ✓ Esente da olio minerale.
- ✓ Esente da boro e battericida.
- ✓ Alto contenuto di additivi polari e sintetici.
- ✓ Evita la formazione di materiale di riporto sull'utensile.
- ✓ Eccellenti proprietà anti corrosive sui materiali ferrosi e non.

UTILIZZO SUGGERITO

Mescolare MaXclean solo con acqua, la concentrazione consigliata è del 5%

PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione (°C)	>100
Densità relativa (g/cm3)	1040
a (°C)	20
Viscosità(mm2/s)	32.6
a (°C)	40
Punto di scorrimento (°C)	-18

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

MaXclean – 20 KG	3226695
MaXclean – 205 KG	3226696