

### M 290

Inibitore di corrosione per lubrorefrigeranti sintetici,  
esente da ammine secondarie

#### Caratteristiche generali

Composizione chimica	Miscela complessa di acidi organici sintetici, ammidi boriche, acidi a catena corta, poliglicoli, untuosanti, passivanti del rame, sequestranti, fungicidi.
Aspetto a 20°C	Liquido viscoso
Colore	Ambrato
pH (soluzione 1%)	ca. 9.0
Materia attiva, %	ca. 70
Densità a 20°C	1.11
Solubilità	Solubile in acqua in tutte le proporzioni.

#### Applicazioni

**Impieghi:** M 290 è un lubrorefrigerante sintetico solubile in acqua per taglio e rettifica, particolarmente indicato per le lavorazioni di pelatura. Grazie alla sua speciale additivazione, è particolarmente indicato in quelle lavorazioni in cui è richiesta notevole untuosità. M 290 è inoltre esente da ammine secondarie e possiede una notevole resistenza alla proliferazione di funghi e batteri.

**Dose di impiego:** Soluzioni al 2 - 7% in acqua in funzione della difficoltà della lavorazione

#### Stabilità al magazzinaggio

Il prodotto, mantenuto negli imballi originali sigillati e stoccato secondo buona norma industriale ha una stabilità di 12 mesi.

#### Servizio tecnico

Il nostro Servizio Tecnico è a Vostra disposizione per suggerirVi le formulazioni più adatte per i singoli usi