

## Scheda prodotto

### M 296

Refrigerante sintetico per rettifica e per lavorazioni di media gravosità  
Esente da ammine secondarie

#### Caratteristiche generali

Composizione chimica	Miscela di prodotti di reazione tra acidi mono e policarbossilici e ammine, additivata con specifici inibitori.
Ammine secondarie	Assenti
Aspetto a 20°C	Liquido viscoso di colore ambrato
Densità a 20°C	ca. 1.13
ph (soluzione 2%)	ca. 9
Solubilità	Solubile in acqua in tutte le proporzioni.

#### Applicazioni del M 296

Prodotto per le lavorazioni di rettifica e di media gravosità. Indicato per leghe ferrose e non ferrose (nel caso di lavorazioni continue e specifiche su leghe gialle si consiglia una additivazione con il nostro T.triazolo)

Dose di impiego: dal 2 al 10%

#### 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.

09.2001

Le informazioni ed i suggerimenti in questa pubblicazione sono quanto di meglio a nostra conoscenza al momento della pubblicazione. Nulla di quanto riportato costituisce comunque garanzia. L'utilizzatore deve assicurarsi con prove proprie della applicabilità delle informazioni riportate ed accertarsi che il prodotto sia adatto all'impiego specifico.

Quanto riportato in questa scheda riguardante l'impiego dei prodotti descritti non deve essere inteso come un suggerimento ad infrangere brevetti esistenti. Pertanto la Soitem non si assume alcuna responsabilità per impieghi da parte di terzi dei propri prodotti che determinino infrazioni di brevetti od esclusive.