

## Scheda prodotto

### Soimul 130/AM

Emulsionante per oli naftenici idrotrattati, esente da ammine secondarie

#### Caratteristiche generali

Composizione chimica	Miscela di solfonati di petrolio, prodotti di reazione tra acidi grassi naturali ed alcanolammine, glicoleteri, biocidi e stabilizzanti
Aspetto a 20°C	Liquido viscoso limpido
Colore	Bruno
Materia attiva %	ca. 95
Acqua %	ca. 5
pH (soluzione 3%)	9.3 - 10.5
Densità a 20° C	ca. 1.00
Solubilità	Solubile in oli naftenici idrotrattati e solventi aromatici. Dispersibile in acqua.

#### Applicazioni del Soimul 130/AM

Impiego:	emulsionante per formulazioni a base di olio naftenico idrotrattato per la lavorazione dei metalli
Dose di impiego:	18 - 22 % (p/p) sulla formulazione totale. (consigliato anche 1-2% di Soimul SB/8)
Miscelazione:	Aggiungere il Soimul 130/AM all'olio ad una temperatura di circa 40° C.

#### Vantaggi del Soimul 130/AM

- Assenza di ammine secondarie
- Ottimo potere emulsionante
- Ottima stabilità dell'emulsione
- Buon potere battericida
- Assenza di schiuma
- Ottimo potere antiruggine (Metodo IP 125, emulsione al 3 % , valori 0/0 - 0)

#### 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

01.98

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.