

### Soimul AS/R

Emulsionante per oli naftenici idrotrattati

#### Caratteristiche generali

Composizione chimica	Miscela di solfonati di petrolio, tensioattivi anionici e nonionici, saponi, glicoleteri e stabilizzanti
Aspetto a 20°C	Liquido limpido
Colore	Bruno
pH (soluzione 3%)	ca. 9.7
Densità a 20°C	ca. 1.04
Materia attiva, %	ca. 98
Solubilità	Solubile in oli naftenici idrotrattati. Dispersibile in acqua.

#### Applicazioni del Soimul AS/R

Impieghi: emulsionante per formulazioni a base di olio naftenico idrotrattato per la lavorazione dei metalli

Il prodotto non contiene: cloro, boro, nitriti, formaldeide, ammine

Miscelazione: aggiungere il Soimul AS/R all'olio ad una temperatura di circa 40° C

#### Vantaggi del Soimul AS/R

- Stabilità alle acque dure e alle alte pressioni
- Stabilità nel tempo e durata operativa
- Ottimo potere antiruggine
- Eccellente protezione dall'attacco di batteri e funghi
- Assenza di schiuma anche in acque dolci

#### Stabilità al magazzinaggio

Il prodotto, mantenuto negli imballi originali sigillati e stoccato secondo buona norma industriale ha una stabilità di almeno 6 mesi.