

Soimul 235/M

Emulsionante per oli paraffinici

Caratteristiche generali

Composizione chimica	Miscela di polialchilbenzensolfonati, solfonati di petrolio, tensioattivi nonionici, inibitori di corrosione, battericidi e stabilizzanti
Aspetto a 20°C	Liquido viscoso, trasparente
Colore	Bruno
ph (soluzione 3 %)	ca. 10
Densità a 20°C	ca. 1.0
Solubilità	Dispersibile in acqua. Solubile in oli paraffinici e solventi aromatici

Applicazioni del Soimul 235/M

Impieghi:	Emulsionante specifico per formulazioni di oli emulsionabili da taglio a base paraffinica
Dose di impiego:	20 - 25 % (p/p) sulla formulazione totale
Miscelazione:	Aggiungere il Soimul 235/M all'olio ad una temperatura di circa 40°C.

Vantaggi del Soimul 235/M

- Assenza di ammine secondarie
- Ottime proprietà emulsionanti
- Ottima stabilità delle emulsioni
- Buona protezione contro la crescita di batteri e funghi
- Assenza di schiuma
- Buone proprietà antiruggine (Emulsioni al 3% Metodo IP/125: 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