

Scheda Tecnica

Nome Prodotto: **BLU OIL R 1**

Proprietà e campi d'applicazione

Il prodotto è una miscela tra un polimero cationico, un polimero di cloruro e poli-idrossido-cloruro-solfato di alluminio. E' un disemulsionante ad ampio utilizzo che viene usato per separare emulsioni acqua-olio provenienti da vari settori industriali.

Caratteristiche chimico-fisiche:

Aspetto:	Liquido opalescente
Colore:	Marrone
Odore:	Caratteristico
Punto di infiammabilità:	Non disponibile
Pressione di vapore (20°C):	Non disponibile
Densità relativa (kg/l):	1,20 +/-0,05
pH a 20°C:	4,0 – 5,0
Solubilità in acqua:	Sì

Modalità di impiego:

Il dosaggio del prodotto, tal quale o solubilizzato in acqua, essendo soggetto a molte variabili, deve essere verificato di volta in volta attraverso prove di laboratorio.

Imballo e stoccaggio:

Il prodotto viene fornito in cisternette palettizzate da c.a. 1200kg. Si consiglia la pulizia dei serbatoi di stoccaggio almeno una volta all'anno. Nella manipolazione, si raccomanda l'uso di adeguati mezzi di protezione individuale. Tutte le apparecchiature a contatto con il prodotto devono essere realizzate in materiale antiacido.

LE INFORMAZIONI E I DATI TECNICI RIPORTATI NEL SEGUENTE BOLLETTINO SI BASANO SULLE NOSTRE CONOSCENZE ATTUALI, MA NON HANNO VALORE DI GARANZIA. IL NOSTRO SERVIZIO TECNICO E' A VOSTRA DISPOSIZIONE PER ULTERIORI APPROFONDIMENTI TECNICI E APPLICAZIONI RELATIVI AL PRODOTTO.