

ANTIFOAM S/G

Antischiuma per sistemi emulsionabili e solubili

Descrizione

Antifoam S/G è un antischiuma di moderna concezione efficace contro i fenomeni di schiuma nelle emulsioni o soluzioni, fenomeno che può essere causato dalle variazioni della durezza delle acque industriali, da inquinamenti dei sistemi in esercizio, da flussi e cadute eccessive dei fluidi, da alte pressioni di erogazione ecc.

Applicazioni

Si consiglia di usare l'ANTIFOAM S/G, nelle percentuali dello 0,005 / 0,01% sul volume del fluido in esercizio, (50 / 100 g di ANTIFOAM S/G ogni 1000 litri di emulsione) immettendolo in zone di circolazione di fluido elevate.

In caso di inefficacia del trattamento consultare il nostro Servizio Tecnico.

Vantaggi

- Efficacia immediata con abbattimento totale delle schiume.
- Assoluta atossicità verso gli operatori.

Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto negli imballi originali chiusi in magazzino coperto a temperature comprese tra i +5 e i +40° C. Il prodotto correttamente conservato mantiene inalterate le sue caratteristiche per un periodo non inferiore a sei mesi.

Lo smaltimento del prodotto esausto avviene di norma, in miscela con emulsioni contenenti oli minerali ed in conseguenza dovrà seguire l'iter previsto dalla normativa vigente.

Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Aspetto	----	Bianco omogeneo	Visivo
Densità (20°C)	g/ml	1,0	ASTM D 1298

L.F. = Laboratorio Fuchs