

## ANTIFOAM

### ANTISCHIUMA PER EMULSIONI BITUMINOSE CATIONICHE E ANIONICHE

**ANTIFOAM** è un additivo liquido utilizzato per evitare la formazioni di schiume.

#### Caratteristiche chimico-fisiche

ASPETTO A 25°C	LIQUIDO
COLORE	GIALLO SCURO
PH	N.A.
DENSITÀ A 25°C	≈940 KG/M <sup>3</sup>
VISCOSITÀ A 25°C	≈500 cP
FLASH POINT	>160 °C

#### Applicazioni e Vantaggi

**ANTIFOAM** è un additivo appositamente formulato per prevenire, controllare o distruggere la schiuma in sistemi liquidi. Oltre ad esercitare un'efficace azione contro la schiuma in fase di miscelazione, risulta essere un ottimo disaerante a prodotto finito.

**ANTIFOAM** può essere utilizzato puro oppure diluito con acqua alla concentrazione desiderata, a seconda delle caratteristiche del sistema: temperatura, pH, volume schiumogeno, grado di agitazione, composizione e sistema di dosaggio disponibili.

#### Modalità di utilizzo

**ANTIFOAM** può essere immesso in qualsiasi fase di lavorazione senza che si vengano a creare inconvenienti al preparato finale. Il dosaggio di **ANTIFOAM** varia dallo 0,05% allo 0,10% sul peso della soluzione acquosa.

#### Imballaggio

In fusti da 200 litri o in cubi di plastica da 1.000 litri.

#### Stoccaggio

**ANTIFOAM** può essere stoccato per 12 mesi negli imballi originali e chiusi, a temperature comprese preferibilmente tra i 5 e i 35 °C. TEME IL GELO.

#### Avvertenze

Per ulteriori informazioni sulla classificazione e sulle misure di protezione, si prega di consultare la scheda di sicurezza, disponibile su richiesta.

**Prodotto conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).**