

FOMMY 350

ANTISCHIUMA NON SILICONICO

scheda informativa - rev. 2 del 02.04.2005

APPLICAZIONI PRINCIPALI

FOMMY 350 è uno specifico antischiuma non siliconico organico al 100%, formulato a base di una miscela di esteri di acidi grassi e derivati etossilati.

FOMMY 350 è indicato per abbattere la formazione della schiuma negli impianti industriali del trattamento e scarico delle acque reflue e nelle vasche di raccolta, che non permettono l'impiego di prodotti a base siliconica.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	COLORE	ODORE	PESO SPECIFICO	INFIAMMABILITÀ	PH (SOLUZIONE 2 G/L)
liquido	giallo - ambrato	caratteristico	0,880 ± 0,050 Kg/L	non infiammabile	7,0 ± 1,0

PUNTO CONGELAMENTO	BIODEGRADABILITÀ
- 10°C	oltre 90%

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosare 0,5 Kg di FOMMY 350 ogni 1000 litri di acqua presenti nell'impianto.

Si consiglia di prediluire il prodotto al 10% in acqua prima di dosarlo in impianto.

STOCCAGGIO

Conservare nelle confezioni originali a temperature comprese tra +4 e +35°C, lontano da fonti di calore e da raggi solari.

INDICAZIONI E CONSIGLI DI PERICOLO

Se pertinenti secondo Regolamento CLP (Classification Labelling and Packaging), riportati sull'etichetta e sulla scheda di sicurezza.



Tutte le informazioni qui contenute riguardanti i nostri prodotti, il loro uso e le loro applicazioni, sono ritenute corrette sulla base delle nostre migliori conoscenze e dei test effettuati presso i nostri laboratori in condizioni ambientali ottimali. Dette informazioni non sono vincolanti e sono da considerare un servizio per l'utilizzatore. L'idoneità di un prodotto è affidata unicamente all'utilizzatore, il quale dovrà effettuare dei test di verifica prima di inserirlo in produzione e lo accetta senza garanzie espresse o sottintese, salvo quella della costanza nella qualità espressa. Le caratteristiche chimico-fisiche indicate non devono intendersi come specifiche di fornitura.