

FOMMY

ANTISCHIUMA NON SILICONICO PER ACQUE INDUSTRIALI E DI VERNICIATURA

scheda informativa - rev. 1 del 01.02.2005

APPLICAZIONI PRINCIPALI

Specifico antischiuma non siliconico, formulato a base di una miscela di esteri grassi, indicato per abbattere la formazione della schiuma negli impianti che non permettono l'impiego di prodotti a base siliconica, come le cabine di verniciatura a velo d'acqua e gli impianti di fosfosgrassaggio.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	COLORE	ODORE	PESO SPECIFICO	PH (TALE QUALE)	INFIAMMABILITA'
liquido	bianco	caratteristico	1,020 ± 0,020 Kg/L	7	non infiammabile

BIODEGRADABILITÀ
oltre 90%

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosare 0,5 -1 Kg di FOMMY ogni 1000 litri di acqua presenti nell'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.