



**DNchemicals**

scheda informativa  
**FOMMY EXTRA**  
rev. 2 del 21.05.2007  
pag. 1/1

## FOMMY EXTRA

ANTISCHIUMA NON SILICONICO CONCENTRATO  
PER ACQUE INDUSTRIALI E DI VERNICIATURA

### APPLICAZIONI PRINCIPALI

Specifico antischiuma non siliconico concentrato, 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

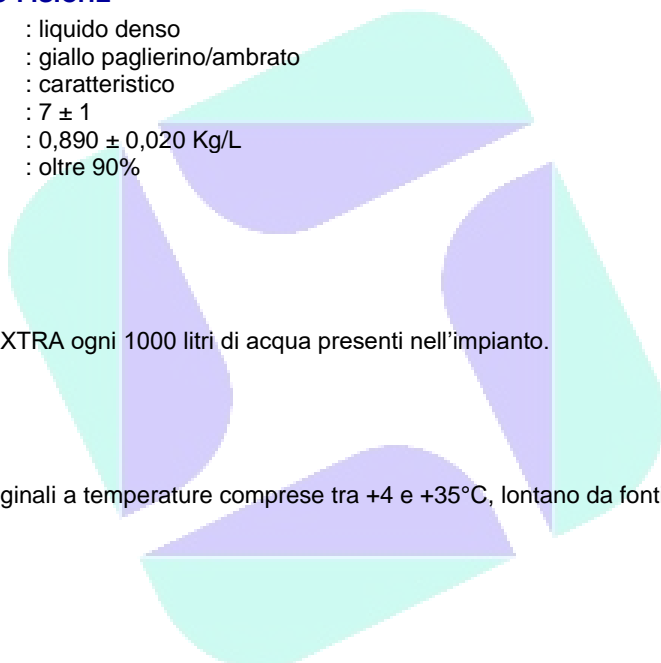
ASPETTO	: liquido denso
COLORE	: giallo paglierino/ambrato
ODORE	: caratteristico
pH (soluzione 2 g/L)	: $7 \pm 1$
PESO SPECIFICO	: $0,890 \pm 0,020$ Kg/L
BIODEGRADABILITÀ	: oltre 90%

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Dosare 50 -100 g di FOMMY EXTRA 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.



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 delle verifiche effettuate presso i nostri laboratori in condizioni ambientali ottimali. Dette informazioni non sono vincolanti e sono da considerare un servizio per l'utilizzatore. L'idoneità del prodotto è affidata unicamente all'utilizzatore, il quale dovrà effettuare delle prove prima di inserirlo in produzione e lo accetta senza garanzie espresse o sottintese, salvo quella della costanza nella qualità espressa.