#### CHEMITEC S.R.L. DETERGENTI INDUSTRIALI





# SLIM ANTISCHIUMA siliconico per impiego generico

## CARATTERISTICHE

Antischiuma siliconico in emulsione acquosa indicato in tutte le applicazioni professionali.

Viene largamente utilizzato in tutti i processi industriali che richiedono l'impiego di additivi antischiuma. Agisce immediatamente e non risente della temperatura di utilizzo e della durezza dell'acqua. Nebulizzato sulla schiuma la elimina immediatamente; in soluzione al detergente ne evita la formazione.

#### **DESTINAZIONE D'USO**

Eliminazione o controllo della schiuma in tutti i sistemi di lavaggio a ciclo continuo o alternato.

#### **MODALITA' PER L'IMPIEGO**

Dallo 0,02 al 1% additivato alla soluzione detergente.

Per eliminare schiume esistenti preparare una soluzione con 10 grammi litro e nebulizzarla direttamente sulla schiuma.

### **CODIFICA E IMBALLAGGIO**

Scatola da 12 flaconi da kg. 1 Tanica da 5 kg. Tanica da 10 kg.

#### **IMMAGAZZINAMENTO**

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra +5 e + 30° C. Le condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità, sono consultabili al paragrafo 7.2

della Scheda Dati di Sicurezza

## **BIODEGRADABILITA**

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detergenti.

## PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto fisico: LIQUIDO Colore: LATTIGINOSO Odore / profumo: INODORE pH: 7,5 – 8,5 AL 100% Punto di congelamento: 5° C. Punto di ebollizione: > 100 ° C.

Infiammabilità (solidi, gas): NON APPLICABILE

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: NON APPLICABILE

Densità relativa (Kg/dm³ a 20° C.): 0,998 – 1,004 Kg/dm³ a 20° C.

#### CODICE

D111 - D112 - D113