



HO-3 - ANTIFOAM-S

Scheda tecnica

Chimica San Fedele S.r.l.

SEDE:

via Mons. Zeno Piccinelli
26 Palazzolo S/O (BS)

DEPOSITO E UFFICI:

Via Leonardo Da Vinci
8/P Palosco (BG)

P.iva: 02073880987

C.f.: 02073880987

CAP. SOC. 10,200,00

REA BS 412914

Tel: 035/4497443

Fax: 035/4497934

info@chimicasanfedele.com

www.chimicasanfedele.com



ANTISCHIUMA SILICONICO.

UTILIZZO:

E' un'emulsione che permette di esaltare al massimo le caratteristiche del silicone come principio attivo in grado di abbassare rapidamente la tensione superficiale dei sistemi acquosi. Il prodotto non solo ha un'immediato effetto antischiuma, ma svolge anche una prolungata azione che previene il riformarsi delle bolle schiumogene. Il prodotto e' stato impiegato nella depurazione delle acque reflue, nell'industria conciaria, tessile, detersivistica ed in tutti i processi industriali dove sia necessario abbattere o prevenire la schiuma.

APPLICAZIONE:

Si consiglia di usare il prodotto diluito in acqua e di dosarlo nei punti in cui possa maggiormente venire a contatto con la schiuma. Prima di impiegare il prodotto e bene procedere a prove preliminari atte a stabilire il corretto dosaggio e performance. Secondo le varie applicazioni, un dosaggio consigliato puo' essere compreso dal 0,01% al 0,3%. Stabile per 12 mesi a temperature comprese tra: +5°C e +40°C.

TEME IL GELO.

_CARATTERISTICHE:

ASPETTO A 25°C: Liquido bianco

DENSITA' A 25°C: circa 0,990 kg/lt.

ATTIVITA' IONICA: Non ionica

PH TAL QUALE: 6,8 - 7,8

RESIDUO SECCO A 160°C: 15,5% min.

SILICONE ATTIVO: circa 10%

VISCOSITA' 25°C: 800 - 1600 cps

(Brookfield g3/vel. 60 rpm)

PRECAUZIONI:

Nella manipolazione si raccomanda l'uso di adeguati mezzi di protezione individuale.

FORMATI: fusto lt.50 fusto lt.200 cisterna lt.1000