



HO-6B - CHIMIFLOC-P

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



FLOCULANTE IN POLVERE

PROPRIETA' E CAMPI D'APPLICAZIONE:

Il prodotto viene utilizzato nel condizionamento di acque reflue e fanghi di origine organica ed inorganica, nei trattamenti di acque di processo di tutti i settori industriali, nei processi di filtrazione disidratazione meccanica (filtropressa, nastro-presa centrifuga ect.), nei trattamenti di chiariflocculazione in abbinamento a coagulanti inorganici. L'impiego di questo polielettrolita assicura un'aumento della velocita' di sedimentazione, migliora il chiarificato, diminuisce i tempi di filtrazione aumentando la produzione di fango disidratato, aumenta il secco del fango disidratato, migliora la limpidezza del filtrato.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il dosaggio del prodotto, solubilizzato in acqua (tempi di maturazione consigliati di 60 minuti), essendo soggetto a molte variabili, deve essere verificato di volta in volta attraverso prove di laboratorio o direttamente sul circuito. c.a 1 kg.di prodotto Per 1 metro cubo di acqua.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

DESCRIZIONE ANALISI

VALORE TOLLERANZA U.M. METODO ANALITICO

DENSITA'DEL BULK: TIPICO 0,90 kg/l

PH,sol. 0.5% a 25°C : 7,5 +/- 1,5

VISCOSITA'a 25°C

0,10%: 50 cPs

0,25%: 200 cPs

0,50%: 330 cPs

1,00%: 780 cPs

C/I = CONTROLLATO / INFORMATIVO