



HO-17 - CARBOFLOC

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



FLOCCULANTE IN POLVERE AI CARBONI ATTIVI

UTILIZZAZIONE:

HO-17 e' un prodotto di diversi componenti, poco solubile in acqua, ad alto contenuto di sostanze assorbenti associate a polimeri coagulanti. Trova il suo impiego nel trattamento di reflui industriali caratterizzati dalla presenza di elevate quantita' di sostanze organiche e inorganiche.

HO-17 e' un prodotto completo utilizzato sia come coagulante primario che flocculante secondario in impianti chimico-fisici per l'abbattimento di reflui di natura sia organica che inorganica.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Aspetto: Polvere scura

Colore: Grigio-nero.

Componenti: Silicati naturali attivi.

Solubilita' in acqua: Poco solubile

Formazione di Schiuma: Assente.

Effetto sui metalli: Innocuo su tutti i metalli

Ph (soluz. 0,1% in H 20): 7,0 (+/-1)

Valori medi dati come indicazione.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il dosaggio del prodotto, tal quale o disperso in acqua, e' estremamente variabile e deve essere verificato di volta in volta attraverso prove di laboratorio e/o di impianto.

CONFEZIONI: sacchi kg.25