



HO-17A - CARBOFLOC CL-5

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 AI CARBONI ATTIVI IN CILINDRETTI

CARBOFLOC CL-5 e' un carbone attivo estruso in cilindretti specifico per l'assorbimento chimico di idrogeno solforato, so₂, mercaptani e acidi gassosi in genere. di materia prima selezionata, ha ottima resistenza meccanica, grande porosità ed un'ottima capacità assorbente nei confronti di molte classi di inquinanti organici.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

granulometrie disponibili: 3x1,5 mm

colore: grigio nero

ph sospensione acquosa (astm d3838-80): alcalino

superficie specifica (metodo b.e.t.): 1250 m²/g

densità apparente (astm d2854-89): 570 g/l

ceneri (astm d2866-94): 8%

IMBALLO E STOCCAGGIO:

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

CONFEZIONI: sacchi kg.25

Le istruzioni e le informazioni che precedono sono dettate da una lunga esperienza di laboratorio e di pratico impiego e sono quindi accurate e pertinenti. Ma poiché le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti sono al di là di ogni ns. pratica possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita od esplicita.