



33080 ZOPPOLA (PN) - Via Cusano, 9
Tel. 0434.574121 - Fax 0434.977200
www.cidasrl.com - e-mail: info@cidasrl.com

SCHEDA TECNICA

FLOCCULANTE CATIONICO C551

Cod.: 15160

Data rev.: 23/04/2021

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Aspetto	solido granulare
Colore	bianco
Carica	cationica
Densità apparente	0,75 – 0,95 Kg/l
Concentrazione consigliata	0,1 – 0,5 %
Concentrazione max.	1 %
Temperatura di stoccaggio	0 - 35°C
Stabilità prodotto	24 mesi

PROPRIETA' E CAMPI D'APPLICAZIONE: Il prodotto è efficace nella chiarificazione di acque di scarico industriali, acque di superficie e nel condizionamento dei fanghi sia di origine organica che inorganica. Viene impiegato nei processi di separazione dei fanghi (filtropresse, nastropresse, centrifughe), nei processi di ispessimento, sedimentazione e flottazione. L'impiego di questo polielettrolita garantisce un aumento delle velocità di sedimentazione dei fanghi, migliora il chiarificato e aumenta il tenore di secco del disidratato.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il prodotto deve essere solubilizzato in acqua e per una completa maturazione sono necessari circa 60 minuti.

Essendo il prodotto soggetto a molte variabili, l'individuazione del dosaggio ideale deve essere rilevato tramite prove di laboratorio e/o direttamente sull'impianto.

Il prodotto è igroscopico quindi l'imballo deve essere richiuso dopo l'apertura per non alterarne le caratteristiche.

FORNITURA: sacchi 25 kg cad in polietilene