



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

SCHEDA TECNICA

FLOCCULANTE ANIONICO AH233

Cod.: 14145

Data rev.: 23/04/2021

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Aspetto	solido granulare
Colore	bianco
Attività ionica	anionica
Densità apparente	0,75 – 0,95 Kg/l
Concentrazione max consigliata	0,5%
Concentrazione consigliata	0,1 - 0,3%
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 in vari settori industriali (alimentare, cartario, ceramico, minerario, petrolchimico e potabilizzazione) da solo o in abbinamento a coagulanti inorganici. L'impiego di questo polielettrolita assicura un aumento della velocità di sedimentazione dei fanghi, migliora il chiarificato ed 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