

CARATTERISTICHE

- ❑ pH Control- è una formulazione acquosa.
- ❑ pH Control- aggrega le particelle sospese nelle acque di riciclo formando nuclei di flocculazione facilmente attaccabili da Polyfloc EM 432.

CAMPI D'APPLICAZIONE

pH Control- è utilizzato nella depurazione delle acque di riciclo del settore lapideo come integratore del Polyfloc EM 432.

L'utilizzo di pH Control- si rende necessario quando nelle acque di scarico i valori eccedono i limiti consentiti dalla legge.

MODO D'USO

Impianti di depurazione

- ❑ pH Control- non deve essere miscelato nel serbatoio di preparazione del flocculante ma inserito a monte, (anche nello stesso pozzetto di raccolta acque reflue) e' indispensabile infatti che abbia la possibilità di agire 20/30 secondi prima.

Vasche di decantazione

- ❑ Diluire pH Control- in un fusto di plastica da 30/35 lt con rubinetto nella percentuale di c/a 10 kg di prodotto in 20/25 lt di acqua pulita e posizionarlo nella canalina di raccolta acque reflue che va alla prima vasca , qualche metro prima del Polyfloc EM 432. .
- ❑ Agitare **sempre** prima dell'utilizzo e fare cadere il prodotto a gocce per la durata della giornata lavorativa.

CONSIGLI

Si consiglia di utilizzare sistemi di dosaggio automatici con lettura e regolazione del pH.



rev. febbraio 2017

ETICHETTATURA e SICUREZZA

pH Control- è un prodotto chimico
Per informazioni sull' etichettatura e i rischi connessi alla manipolazione e all'uso del prodotto consultare la Scheda di Sicurezza. Se non è stata ricevuta, essa è disponibile a richiesta presso Industrial Chem Italia.

STOCCAGGIO

pH Control- chiuso e sigillato nei suoi contenitori originali, conservato a una temperatura tra i 5 e i 30 °C lontano da fonti di calore e protetto dalla luce solare diretta, ha una durata di 12 mesi.

RESPONSABILITA'

Tutte le informazioni e raccomandazioni qui contenute, sono basate su informazioni e test che riteniamo attendibili; non conoscendo tuttavia le condizioni circa i materiali trattati e le modalità di messa in opera in cui il prodotto viene utilizzato, si declina ogni responsabilità circa l'adeguatezza del prodotto per ogni particolare applicazione.

E' infatti compito dell'utilizzatore verificare, sotto la propria responsabilità, se il prodotto descritto si presta in maniera appropriata all'uso a cui è destinato, e di procedere a tutte le prove preliminari necessarie, comprese quelle legate all'utilizzo di macchine o strumenti di lavoro.

