

DECLOR GRANULAR



ABBATTITORE DI CLORO GRANULARE

- Ideale per abbattere il cloro del controlavaggio durante lo scarico a fogna
- Abbatte il cloro dopo i trattamenti shock
- Per azzerare il livello di cloro, quando la superclorazione non è sufficiente ad abbattere il cloro legato per l'accumulo di cloroderivati resistenti (triclorammine e cloroderivati organici)

Prodotto granulare a base di tiosolfato di sodio per l'abbattimento del cloro o clorammine in eccesso dopo la superclorazione. Ideale quando il livello di cloro è particolarmente elevato.

MODALITÀ D'USO

Portare a pH 7.6-7.8, quindi aggiungere il prodotto. Durante la declorazione il pH scende, quindi riportare il pH a 7.3-7.5. L'abbattimento completo del cloro avviene in 1-3 ore (circa l'80% in 30 minuti). Per l'abbattimento del cloro dell'acqua del controlavaggio preparare una soluzione al 10% e immettere con pompa dosatrice nella linea di scarico.



DILUIZIONE

Utilizzare 1.2g di prodotto per m³ di acqua per abbattere 1mg/l di cloro totale.

DATI TECNICI

ASPETTO: Polvere

COLORE: Bianco

PROFUMO: Inodore (Assenza di fragranze)

PH	Sostanza attiva [%]	Densità (g/ml)	Pressione (bar)	Viscosità (cP)	Residuo secco totale [%]
Sol. 5%: 8,0 ± 1,5	> 95	1,25 g/cm ³			

DECLOR GRANULAR

NOTE

Se il pH scende sotto 7,0 si può formare cattivo odore dovuto a formazione di acido solfidrico. Leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta prima dell'uso e la scheda di sicurezza. SODIO TIOSOLFATO PENTAIDRATO CAS 10102-17-7 EC: 231-867-5. Sutter Professional declina ogni responsabilità per eventuali danni provocati da un uso improprio del prodotto.

Solo per uso professionale. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

PACKAGING

Codice	Formato	Quantità	Pallet
6224	Kg 10	1	11x3=33