

DECLOR LIQUID



ABBATTITORE DI CLORO IN SOLUZIONE

- 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 liquido 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

Prima di utilizzare il prodotto controllare il pH e portarlo a 7.6-7.8. L. Durante la declorazione il pH scende; riportarlo successivamente a 7.3-7.5. L'abbattimento del cloro avviene in 1-3 ore (l'80% in 30 minuti).



DILUIZIONE

La quantità di prodotto da utilizzare è direttamente proporzionale alla quantità di cloro totale presente: utilizzare 1,2 g/mc di prodotto per ogni ppm di cloro totale da abbattere (1,2 g/m³ per 1 ppm, 2,4 g/m³ per 2 ppm, ecc).

DATI TECNICI

ASPETTO: Liquido limpido

COLORE: Incolore

PROFUMO: Inodore (Assenza di fragranze)

COV: 0,00%

PH	Sostanza attiva [%]	Densità (g/ml)	Pressione (bar)	Viscosità (cP)	Residuo secco totale [%]
8,7 ± 0,5	30 ± 2	1.167			

DECLOR LIQUID

⚠ AVVERTENZE

Contiene METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE. Può provocare una reazione allergica.

📖 NOTE

Prima di utilizzare il prodotto assicurarsi che il pH dell'acqua di vasca sia almeno 7.6 circa, perché nella reazione tra cloro e tiosolfato si ha un abbassamento del pH (0.03 unità di pH in meno per 1 mg/l di cloro abbattuto). Nel caso che il pH scenda sotto 7.0 si può avere cattivo odore dovuto a formazione di acido solfidrico. Leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta prima dell'uso e la scheda di sicurezza. 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
6225	Kg 5	4	9x4=36