



1. NOME:

CTX-700

Prodotto per il controllo della formazione di precipitati di calcio e per la prevenzione contro macchie dovute al ferro nelle piscine.

2. PROPRIETÀ:

Aspetto	Liquido
Colore.....	Incolore
Densità (T=20°C)	1,31 – 1,41 g/cm ³
pH (T=20°C).....	0,1 – 1,0

3. CARATTERISTICHE:

- Evita la formazione di incrostazioni calcaree su pareti, scalette e fondo della piscina causate da acqua "dura".
- Mantiene puliti i canali di ricircolo dell'acqua, le pompe e gli scambiatori di calore.
- Evita la calcificazione dei filtri favorendo la filtrazione.
- Previene la formazione di macchie nella vasca dovute al ferro presente nell'acqua.
- Prodotto con schiumoso, di facile impiego, che aiuta a mantenere più limpida e brillante l'acqua della piscina dato che tiene puliti le tubature e i circuiti di tutto il sistema di ricircolo.
- Prodotto compatibile con tutti i sanificanti e alghicidi (cloro, ossigeno, antialga, etc.) della gamma prodotti.

4. DOSAGGIO:

Tattamento Iniziale: Aggiungere 2 litri di CTX-700 per ogni 100 m³ d'acqua.

Tattamento di Mantenimento: Aggiungere 1 litro di CTX-700 per ogni 100 m³ d'acqua una volta alla settimana.

Queste dosi hanno un carattere orientativo e possono essere modificate in funzione della durezza e del contenuto in sali dell'acqua.

In quelle piscine con durezza superiore a 35°F e temperature mediamente superiore ai 28°C la dose di CTX-700 deve essere aumentata del 25-50%.

Importante: Se l'acqua contenesse quantità di ferro in soluzione superiori alla norma, immettere CTX-700 nell'acqua "prima" della clorazione o di qualunque altro trattamento ossidante.

5. MODO DI IMPIEGO:

Diluire la quantità necessaria di CTX-700 in un recipiente con acqua e distribuire uniformemente detta quantità su tutta la superficie della piscina, mantenendo in funzione l'impianto di filtrazione.

6. CONFEZIONI:

In contenitore da 5 – 10 – 25 litri.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono corrette sulla base della nostra conoscenza, ciò nonostante, poiché le condizioni in cui questo prodotto viene utilizzato non sono sotto il nostro diretto controllo, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti da un suo non corretto impiego.