



# SEQ 5

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

## PROPRIETÀ

Aspetto ..... Liquido  
Densità ..... 1,37 g/cm<sup>3</sup>  
pH ..... 0  
Colore..... Verde

## DOSAGGIO

Trattamento Iniziale: Immettere 2 l di SEQ 5 ogni 100 m<sup>3</sup> di acqua.

Trattamento di Mantenimento: Immettere 1 l di SEQ 5 ogni 100 m<sup>3</sup> di acqua una volta alla settimana.

Queste dosi sono a carattere orientativo e possono essere modificate in funzione della durezza e del contenuto di sali dell'acqua.

In quelle piscine con durezza superiore a 35°F e temperature mediamente superiore ai 28°C la dose di SEQ 5 deve essere aumentata del 25-50%.

**Importante:** Se l'acqua contenesse quantità di ferro in soluzione superiori alla norma, immettere SEQ 5 nell'acqua "prima" della clorazione o di qualunque altro trattamento ossidante.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Diluire la quantità necessaria di SEQ 5 in un recipiente contenente acqua e ripartire uniformemente la soluzione ottenuta su tutta la superficie della piscina, mantenendo l'impianto di filtrazione acceso con la pompa in marcia.

## 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.

## CONFEZIONE

In contenitore da 5 l.

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.