



## 1. NOME:

# CTX-551 SVERNANTE

Prodotto per la conservazione dell'acqua della piscina scoperta nel periodo invernale. Evita la proliferazione intensa delle alghe e che determinano la degradazione dell'acqua e la formazione di sedimenti sulle pareti. Solubile totalmente e senza rame, compatibile con tutti i sistemi di filtrazione e con trattamenti PHMB.

## 2. PROPRIETA':

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Aspetto.....       | Liquido                         |
| Colore .....       | Azzurro                         |
| Densità.....       | 1,00-1,04 g/ml                  |
| pH .....           | 7,3-8,3                         |
| Composizione ..... | Polimero di ammonio quaternario |

## 3. DOSAGGIO:

5 l ogni 60 m<sup>3</sup> di acqua.

## 4. MODO DI IMPIEGO:

Alla fine della stagione, con temperatura dell'acqua inferiore a 15 °C, con pH corretto, effettuare una superclorazione con CTX-200/GR (15 g/m<sup>3</sup>).

n giorno successivo sciogliere il CTX-551 in acqua e spargere uniformemente sulla superficie della piscina. Mettere in funzione l'impianto di filtrazione per ottenere una buona miscelazione del prodotto.

Si consiglia di ripetere l'operazione a metà stagione invernale.