

## SCHEDA TECNICA WATER SVERN

Prodotto per la conservazione dell'acqua della piscina scoperta nel periodo invernale. Evita la proliferazione intensa delle alghe e dei batteri che determinano la degradazione dell'acqua e la formazione di sedimenti sulle pareti.

### PROPRIETÀ

Aspetto .....	Liquido
Colore .....	Azzurro
Densità .....	1,00 – 1,04 g/cm <sup>3</sup>
pH .....	7,3 – 8,3
Composizione .....	Polimero di ammonio quaternario, coformulanti

### CARATTERISTICHE

Evita la proliferazione di alghe, non schiumoso, compatibile con tutti i tipi di trattamento (inclusa P.H.M.B.) Solubile totalmente e senza rame, compatibile con tutti i sistemi di filtrazione.

### DOSAGGIO

Alla fine della stagione effettuare una superclorazione con DICLORO ISOCIANURATO 56% (15 g/m<sup>3</sup>).

Il giorno successivo irrorare la piscina con SVERNANTE in misura di 5 l ogni 60 m<sup>3</sup> di acqua. Il pH dovrà essere situato entro il valore 7,2 e 7,4.

### MODO DI IMPIEGO

Versare la dose necessaria di SVERNANTE direttamente 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.

### CONFEZIONI

In contenitore da 1 – 5 – 10 – 25 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.