

FIMI S.p.A. PRODOTTI CHIMICI PER IDRAULICA, RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, GAS

=====

Via DELLE INDUSTRIE, 6

26010 IZANO (CR)

TEL.0373/780193 FAX 244184

P.I. 02148581206

=====

Sito internet:www.fimi.net

Indirizzo e-mail:info@fimi.net

SCHEDA TECNICA

art.06195 SVERNANTE

DESCRIZIONE

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

PROPRIETÀ'

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Aspetto | Liquido |
| Colore | Azzurro |
| Densità.. | 1,135 g/cm ³ |
| pH di una soluzione acquosa all'1%. | 2,5 |
| Composizione | Polimero di ammonio quaternario |

DOSAGGIO

Alla fine della stagione effettuare una superclorazione con DICLORO GRANULARE 55% (15 g/m³). Il giorno successivo irrorare la piscina con lo SVERNANTE in misura di 5 Lt. ogni 100 m³ di acqua. Il pH dovrà essere situato entro il valore 7,2 e 7,6.

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.

RACCOMANDAZIONI

Una volta introdotto lo SVERNANTE nella piscina è importante:

Climi caldi:

– Far funzionare periodicamente l'impianto di filtrazione sempre che sia possibile.

Climi freddi:

– Abbassare il livello dell'acqua sotto gli skimmers.

– Vuotare le tubazioni dell'acqua.

Collocare qualche oggetto flottante sulla superficie della piscina, come ammortizzatore contro la pressione del gelo.

PARTICOLARITÀ'

–Dopo l'aggiunta del SVERNANTE, è possibile effettuare il bagno senza alcun pericolo.

–I componenti delle piscine non vengono corrosi dallo SVERNANTE.

–Lo SVERNANTE è compatibile con qualsiasi trattamento ASTRAL e con gli altri sistemi di trattamenti di acqua esistenti sul mercato.

Data di compilazione, ottobre 2009