

Scheda Tecnica

Revisione 10.04.2026

SVERNANTE



1. 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.

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

2. Dosaggio

Alla fine della stagione effettuare una superclorazione (15g/m³) con CLORO GRANULARE (art. 06151, 06152, 06153). Il giorno successivo irrorare la piscina con lo SVERNANTE in misura di 5-10 L ogni 100 m³ di acqua. Il pH dovrà essere situato entro il valore 7,2 e 7,6.

3. Istruzioni per un corretto utilizzo

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.

4. 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.

5. 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 per piscine FIMI e con gli altri sistemi di trattamenti di acqua esistenti sul mercato.

COD. ART	DESCRIZIONE	U.M.	IMB.
06195	SVERNANTE - 10 KG	Nr	1



FIMI S.p.A.

Via delle Industrie, 6 - 26010 Izano (CR)
Tel. 0373 780193 - Fax 0373 244184
info@fimi.net - www.idrocosmotek.net