



## APPLICAZIONI

POOL SVERN è uno svernante per acque di piscina. E' un formulato specifico per la conservazione invernale delle piscine di tipo C e D (piscine ad usi riabilitativi e curativi, collocate all'interno di una struttura di cura o di riabilitazione, private). Grazie alla presenza di efficaci disperdenti anti incrostanti, previene efficacemente la formazione di depositi calcarei, di alghe e limo.

## MODALITA' D'USO

**Piscine con telo:** Pulire accuratamente la piscina aspirandone i fanghi. Portare il pH a  $7,0 \div 7,2$ . Aggiungere POOL CLOR GRANULI (10 g/m<sup>3</sup>). Tenere in funzione la piscina in ricircolo ed in filtrazione per almeno 12 ore. Immettere POOL SVERN in ragione di 60 gr/ m<sup>3</sup>. Fare ricircolare ancora per alcune ore. Effettuare un abbondante contro lavaggio del filtro. Coprire bene la piscina con il telo facendo attenzione che non ci siano infiltrazioni.

**Piscine senza telo:** Controllare che il pH sia su un valore di  $6,8 \div 6,9$ . Eventualmente correggerlo con correttore di pH (pH MENO o PH PIU' LIQUIDO). Aggiungere POOL CLOR GRANULI (15 gr/m<sup>3</sup>). Immettere POOL SVERN (60 gr/m<sup>3</sup>). Lasciare in funzione le pompe di ricircolo ancora per qualche ora. Effettuare un abbondante contro lavaggio del filtro. Ai primi di febbraio è necessario ripetere il dosaggio di POOL SVERN.

## AVVERTENZE

Contiene solfato di rame. In caso di scarico in fogna o in superficie si prega di attenersi a quanto previsto dal D. lgs 152/2006 tab 3 allegato 5 e D. lgs 152/99 Tab 3 allegato 1.2 Per maggiori informazioni consultare la documentazione di sicurezza.

## MANIPOLAZIONE

Per contatti prolungati e frequenti, usare guanti e proteggersi il viso. Non disperdere i contenitori nell'ambiente dopo l'uso.

## CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Aspetto:	liquido
Odore:	tipico
Colore:	Blu
pH tal quale:	$2,0 \pm 0,3$
pH sol 1%:	$5,0 \pm 0,5$
Densità:	$1,10 \pm 0,03$

## INGREDIENTI ATTIVI

Agenti sanificanti  
Acidi organici  
Idrati basici

Revisione: n° 00 del 17/03/2021