

Prodotto complementare per il trattamento dell'acqua

SVERNANTE CONCENTRATO

SVERNANTE-CHIARIFICANTE PER IL FERMO PISCINA
E IL BILANCIAMENTO DELL'ACQUA



Caratteristiche generali

SVERNANTE CONCENTRATO è una miscela di inibitori della formazione di residui calcarei e salini in combinazione con composti inibitori della crescita di microrganismi (alge, muffe, ecc.).

SVERNANTE CONCENTRATO è pertanto indicato per il mantenimento della limpidezza dell'acqua di piscina quando questa non viene trattata per lunghi periodi (ad esempio nel periodo invernale).

SVERNANTE CONCENTRATO è altresì indicato per chiarificare quelle acque di piscine che presentano difficoltà ad essere mantenute limpide e in condizioni di equilibrio. Ciò avviene specialmente quando si hanno durezze molto elevate.

SVERNANTE CONCENTRATO mantiene solubilizzati i sali presenti ed in particolare il calcio, responsabile di intorbidamenti e incrostazioni.

Condizioni di impiego

Per un trattamento all'inizio del periodo di ferma usare 50 g/m³ (5 litri per 100 m³). Per piscine clorate solo saltuariamente o piscine con problemi di durezza usare 10-20 g/m³ d'acqua. **SVERNANTE CONCENTRATO** va disperso uniformemente nella massa d'acqua. Pertanto conviene prediluire il prodotto prima di aggiungerlo e far funzionare le pompe di ricircolo per 4-8 ore prima di fermare l'impianto.

Aggiungere **SVERNANTE CONCENTRATO** solo quando l'acqua di piscina è limpida, altrimenti una parte di prodotto verrebbe consumata per flocculare lo sporco.

In caso di acqua non perfettamente limpida effettuare il dosaggio in due tempi. Effettuare un trattamento shock con ipoclorito di calcio (10-15 g/m³) e dopo 1 giorno aggiungere 30-40 g/m³ di **SVERNANTE CONCENTRATO** (3-4 litri/100 m³). Far girare l'acqua nei filtri per 24 ore, quindi aspirare il fondo ed effettuare un controlavaggio dei filtri.

Poi aggiungere altri 30-40 g/m³ di **SVERNANTE CONCENTRATO**, far girare per 4-5 ore e fermare l'impianto.

Per il bilanciamento e la chiarificazione dell'acqua, effettuare un trattamento d'urto iniziale di 2 litri ogni 100 m³ e ogni due settimane effettuare un trattamento di mantenimento con 1 litro ogni 100 m³.



Caratteristiche tecniche

Aspetto	liquido giallo trasparente
pH	1.2 ± 0.2
Peso specifico	1.210 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	30%

Avvertenze

Leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta prima dell'uso e la scheda di sicurezza.

Etichettatura

Pericolo

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.



Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Contiene Acido Amminotrimetilenfosfonico N° CAS. 6419-19-8

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 3265 Classe 8 GI III.**

