

**NO CALC**

Sequestrante liquido per calcare specifico per trattamento acque di piscina

- Compatibile con tutti i trattamenti
- Pronto all'uso
- Effetto chiarificante
- Previene incrostazioni e torbidità
- Riduce il consumo di cloro

**CARATTERISTICHE**

NO CALC è un trattamento specifico per sequestrare il calcare nelle acque di piscina, indispensabile per eliminare problemi di torbidità e depositi calcarei.

Prodotto liquido a base di principi attivi ad effetto disperdente di sali di calcio e magnesio. Indicato per acque di media e alta durezza.

I componenti di NO CALC **impediscono la precipitazione del calcare**, evitando formazione di incrostazioni sulle pareti, sul fondo e nelle tubazioni.

Il prodotto è resistente alle superclorazioni. Utilizzabile con tutti i trattamenti disinfettanti.

**MODALITÀ DI UTILIZZO**

Per avere la massima efficacia mantenere il valore del pH tra 7,2 e 7,6.

La dose consigliata è di circa **5 Kg di NO CALC ogni 80-100 metri cubi di acqua**.

Il prodotto va aggiunto con l'impianto di filtrazione in funzione.

Effettuare aggiunte di prodotto ogni volta che vengono effettuati reintegri, in relazione al volume aggiunto e alla durezza dell'acqua di immissione.

**AVVERTENZE**

Mantenere il prodotto nel suo contenitore originale, ben chiuso. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Per le AVVERTENZE DI PERICOLO consultare la SCHEDA DI SICUREZZA.

**COMPONENTI**

15-30% derivati dell'acido fosfonico,  
>10% agenti sequestranti, additivi e stabilizzanti.

**CONFEZIONI**

Confezione	Quantità	Codice
Tanica	5 kg	PS1123005

**DATI TECNICI**

<b>Aspetto</b>	Liquido
<b>Odore</b>	Inodore
<b>Solubilità</b>	Miscibile in acqua

**Note**

Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico. Leggere attentamente la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.