

WINTRA

Überwinterungsmittel

Produktbeschreibung

WINTRA verhindert als Überwinterungsmittel im Schwimmbecken durch seine spezielle Formulierung die Bildung festhaftender Kalk- und Schmutzablagerungen, sowie Algenwachstum.

Vorteile:

- + verhindert festhaftende Kalk- und Schmutzbeläge
- + wachstumshemmend gegen Algen
- + materialschonend und somit werterhaltend
- + erleichtert die Frühjahresreinigung
- + geringer Verbrauch an Reinigungsmitteln

Anwendung

WINTRA im Herbst dem gefüllten Schwimmbecken zugeben. Die Zugabemenge richtet sich nach dem Grad der Karbonathärte des Schwimmbadwassers und der zu erwartenden Verschmutzung. (siehe Tabelle, letzte Seite)

bis 15 Grad dH: 3 kg/100 m³ Wasser

bis 30 Grad dH: 5 kg/100 m³ Wasser

bis 50 Grad dH: 7 kg/100 m³ Wasser

Unser Tipp: Idealer pH-Wert des Wassers und optimale Verhältnisse des Schwimmbadwassers vor der WINTRA Zugabe maximieren die Wirkungskraft.

WINTRA zur besseren Verteilung an mehreren Stellen beigegeben, anschliessend 1 bis 2 Tage über die Wasserzirkulation durchmischen lassen.

Im Frühjahr

Nach dem Ablassen des Wassers eventuelle Ablagerungen nicht antrocknen lassen, sondern sofort mit Wasser abspritzen. Zur Reinigung des Schwimmbeckens empfehlen wir ALKASAL, ALKAFOL oder KALFORT.

Wichtige Hinweise

- Kennzeichnung: Xi - Reizend, N - Umweltgefährlich
- Transportklassierung: UN 3082, Umweltgefährdender Stoff n.a.g, 9, VG III (E)
- Gefahrenhinweise (R-Sätze) und Sicherheitsratschläge (S-Sätze) auf der Produktetikette beachten.

Verpackungseinheiten

- Stapelbare Kanister à 10 kg, 25 kg und im Fass à 200 kg