



SCHWIMMBÄDER RESIDENTIAL

Prävention/Lösungen

SUPER WINTERPROTECT

Überwinterungsmittel

Konzentrierte Flüssigkeit

Gewinne

- SCHÜTZT DAS WASSER WÄHREND DES WINTERS
- BEUGT KALKABLAGERUNGEN VOR
- BEKÄMPFT ALGEN UND SCHÄDLICHE PILZE
- GEEIGNET FÜR AKTIVE UND PASSIVE ÜBERWINTERUNG
- NICHT SCHÄUMEND

Merkmale

- Nicht schäumend bei empfohlenen Dosierungen. • Durchschnittlicher Wirkstoffgehalt. • Frei von Phosphaten. • Enthält kein Kupfersulfat. • Bei jedem pH Wert des behandelten Wassers wirksam. • Geeignet für bewegtes Schwimmbadwasser. • Beeinflusst den pH Wert des behandelten Wassers kaum. • Empfohlen zur gemeinsamen Anwendung mit Oxidationsmitteln (Synergie). • Verwendbar für alle Filterarten. • Geeignet für aktive und passive Überwinterung

Komposition

UFI : FWM1-90TW-100T-EXTP - Enthält quaternäre ammoniumverbindungen (> 230 g/l) und Etidronsäure

Gebrauchsanweisung

VORBEREITUNG:

Stellen Sie sicher, dass die Filtration eingeschaltet ist.

Reinigen Sie den Pool gründlich mit einem Besen-Venturi oder Besen-Staubsauger.

Stellen Sie den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 ein.

Schockchlorierung durchführen (siehe technisches Blatt/entsprechendes Etikett).

WINTERISIEREN:

Schließen Sie die Ventile, die der Oberflächensaugung entsprechen, um nur die Absaugung durch den einzelnen Bodenstopfen aufrechtzuerhalten.

Stellen Sie sicher, dass die Filtration eingeschaltet ist.

Lassen Sie das Becken teilweise bis zum Abfluss ab.

300 ml für 10 m³ Wasser bereitstellen.

Verteilen Sie das Produkt so nah wie möglich am Wasser gegenüber den Auslässen.

Lassen Sie die Filtration 2 Stunden laufen.

Schützen Sie den Pool und die Rohre vor dem Einfrieren (Winterbojen und Gizzmo-Flaschen).

Stoppen Sie die Filtration.

Falls erforderlich, schützen Sie die Filterausrüstung vor dem Einfrieren. Planen Sie im Falle eines sehr milden Winters, eine Behandlung in der Zwischensaison zu wiederholen.

Bei hartem Wasser (T.H. > 200 mg/l) multiplizieren Sie die Dosierung mit 1,5.

Bei sehr hartem Wasser (T.H. > 300 mg/l) multiplizieren Sie die Dosierung mit 2.

Eine Winterabdeckung erhöht den Schutz des Schwimmbades in sehr wichtiger Weise.

- Überwinterungsmaßnahmen erst einleiten wenn die Wassertemperatur unter 15 ° sinkt.
- Bei Wiederinbetriebnahme führt eine Schockchlorierung an mit diesem Produkt überwinterndem Wasser wahrscheinlich zu einem Anstieg des pH-Werts und des Phosphatgehalts.

Sicherheitshinweis

NICHT MIT ANDEREN PRODUKTEN MISCHEN. NIEMALS VOR DEM GEBRAUCH VERDÜNNEN.

Produkt in einem trockenen und gut belüfteten Raum lagern, bei einer max. Durchschnittstemperatur von nicht mehr als 35°C. • Das Produkt niemals in Anwesenheit von Badenden auf die Wasseroberfläche geben.

Regelung

- H319 Verursacht schwere Augenreizung. • H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. • P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- **P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.** • **P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.** • P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. • P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. • P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. • P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. • P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. • P501 Inhalt/Behälter unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zur Entsorgung zuführen. **Schweiz:** Teilweise leere Verpackung / Behälter / Karton müssen an die Verkaufsstelle zurückgegeben oder an eine Sondermüll Sammelstelle übergeben werden. • Das Verfallsdatum und die Chargennummer sind auf der Verpackung angegeben.

Achtung



23/06/22 - RPF 1210+1210CH

