



SCHWIMMBÄDER ÖFFENTLICH

Prävention/Lösungen

SUPER WINTERPROTECT

Überwinterungsmittel

Flüssig konzentrat

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

Nach der Schließung der Öffentlichkeit

VORBEREITUNG:

Sicherstellen, dass die Filteranlage eingeschaltet ist
 Das Schwimmbecken sorgfältig mit einem Bodensauger oder Saugbesen reinigen.
 Den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 einstellen.
 Schockchlorung vornehmen (siehe technisches Datenblatt/dazugehöriges Etikett).

ÜBERWINTERUNGSPROZEDUR:

Ventil(e) der Skimmer schliessen, so dass nur noch der Bodenablauf arbeitet.
 Sicherstellen, dass die Filteranlage eingeschaltet ist.
 Becken bis zu den Düsen entleeren.
 Dosierung: 300 ml pro 10 m³ Wasser
 Das Produkt so nah wie möglich am Wasser verteilen, vor die Einlaufdüsen.
 Filterung für mind. 2 Stunden laufen lassen.
 Das Becken und die Rohrleitungen vor Frost schützen (Eisdruckpolster und Skimmer-schutz)
 Filterung ausschalten.

Falls erforderlich, Filteranlagen vor Frost schützen. 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

DIESES PRODUKT DARF AN KEINEM ORT (EIMER, DOSIERER, SKIMMER, WANNE USW.) MIT EINEM ANDEREN WASSERAUFBEREITUNGSPRODUKT IN BERÜHRUNG GEBRACHT ODER GEMISCHT WERDEN.

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



05/12/22 - RPF 1210+1210CH

