



WINTERMITTEL

Probleme/Lösungen - Flüssig



EIGENSCHAFTEN

- Nicht schäumend bei empfohlenen Dosierungen.
- Durchschnittlicher Wirkstoffgehalt.
- Frei von Phosphaten.
- Enthält kein Kupfersulfat.
- Bei jedem pH Wert des behandelten Wassers wirksam.
- Geeignet für bewegtes Wasser.
- 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.

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.
- Das Verfallsdatum und die Chargennummer sind auf der Verpackung angegeben.

GEBRAUCHSANWEISUNG

VORBEREITUNG (48 Stunden vor der Einwinterung)

- 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.

INHALTSSTOFFE

UFI 92K6-8063-F00P-HYDS - Wirkstoffe polymer von n-methylmethanamin (EINECS 204-697-4) mit (chlormethyl)oxiran (EINECS 203-439-8) / polymeres quaternäres ammoniumchlorid (PQ polymer) (CAS N°25988-97-0): 18g/100ml

SICHERHEIT

Desinfektionsmitte TP2-AL (Gebrauchsfertig). Anwenderkategorie: Verbraucher. Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Verursacht schwere Augenreizung. **Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.** Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Nach Gebrauch Haut gründlich waschen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen. **Schweiz:** Teilweise leere Verpackung / Behälter / Karton müssen an die Verkaufsstelle zurückgegeben oder an eine Sondermüll Sammelstelle übergeben werden.

Achtung



Beschützt den Pool im Winter und erleichtert das Auswintern

