



SCHWIMMBÄDER ÖFFENTLICH

Prävention/Lösungen

RAPIDFLOC® Flockungsmittel Flüssig

Gewinne

- BEKÄMPFT TRÜBES WASSER
- SORGT DAFÜR, DASS SICH DIE PARTIKEL, DIE DAS WASSER TRÜBEN, AM BECKENBODEN ABSETZEN

Merkmale

• Vor-Hydrolysiert für schnelle Wirkung. • Durchschnittlich verfügbarer Gehalt an Aluminiumoxid entspricht ca. 6,8 %. • Sehr geringer Restwert an Aluminium im behandelten Wasser. • Ändert den pH-Wert des behandelten Wassers nicht. • Im gelösten Zustand auch mit der PHMB-Systempflege kompatibel. • Entwickelt für die Sandfiltration. • Effektiv für jeden pH Wert zwischen 6,9 und 7,8. • Nicht schäumend bei empfohlenen Dosierungen. • Der optimale Wirkungsgrad des Produktes wird erreicht, wenn das zu behandelnde Wasser richtig gepuffert ist, d.h. dass es eine Alkalinität (T.A.C.) zwischen 80 und 120 mg/l aufweist. • Mikroorganismen, organische Stoffe (Zersetzungsprodukte..) und mineralische Stoffe (Schluff, Ton, Metallpartikel..), die in Suspension oder in kolloidalem Zustand vorliegen, sind zu fein, um vom Sandfilter allein zurückgehalten zu werden; Flockung ist die Agglomeration dieser Partikel zu Flocken, die vom Filter zurückgehalten werden können. Niederschlag ist die Sedimentation dieser Agglomerate am Boden des Beckenbeckens. • Die regelmäßige Verwendung von Flockmitteln führt zu einer wesentlichen Verbesserung der Filtration und trägt damit zu einer guten Wasserqualität bei.

Komposition

UFI : 7X13-X0WJ-500Q-R2RS - Enthält basisches Aluminiumpolychlorsulfat

Gebrauchsanweisung

Unverdünntes Produkt mit der Dosierpumpe vor dem Sandfilter direkt aus dem Kanister oder über einen sau-beren Konditionierungsbehälter zugeben.

Zugabe so einstellen, dass die Wassertrübung auf einem Niveau gehalten wird, das den lokalen Vorschriften entspricht.

Der tägliche Verbrauch hängt stark von der Frequentierung und der Umgebung des Beckens ab. Er liegt zwischen 5 und 10 ml pro 10 m³ aufbereitetes Wasser in Hallenbädern und zwischen 10 und 20 ml pro 10 m³ aufbereitetes Wasser in Freibädern.

Achtung! Dieses Produkt darf bei Filtration auf Diatomit, Filterkartusche oder Filtereinsatz nie als ständiges Flockungsmittel verwendet werden.

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

• H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. • H319 Verursacht schwere Augenreizung. • 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.** • P234 Nur im Originalbehälter aufbewahren. • P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz. • P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. • P390 Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

Achtung

