



SCHWIMMBÄDER RESIDENTIAL

Brom Behandlung und ohne Chlor - Reguläre Desinfektion

BROME AKTIVATOR**Ohne Chlor-Schock
Pulver****Gewinne**

- REAKTIVIERT DIE BEHANDLUNG MIT BROM
- KLÄRT GRÜNES ODER TRÜBES WASSER
- IDEAL ZUR INBETRIEBNAHME
- SCHNELL UND RÜCKSTANDSFREI LÖSLICH

Merkmale

- Schnell lösliches Produkt ohne Rückstände. • Produkt «ohne Chlor» und damit ohne die mit der Chlorbehandlung verbundenen Probleme (Chloramine, Stabilisatoren). • Bakterizid. • Starkes Oxidationsmittel.
- Sehr hoher Wirkstoffanteil. • Enthält keine Cyanursäure (Stabilisatoren). • Geeignet für alle Gewässer, auch sehr hart. • Im gelösten Zustand kompatibel mit allen Desinfektionsmitteln und sonstigen Wasseraufbereitungsprodukten für Schwimmbadwasser. • Verwendbar für alle Filterarten. • Bei jedem pH Wert des behandelten Wassers wirksam.

Komposition

UFI : OVE5-R06A-V00T-90GA - Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat) (1000 g/kg)

Gebrauchsanweisung

Sicherstellen, dass die Filteranlage eingeschaltet ist.

Das Produkt so nah wie möglich am Wasser verteilen, wenn vorhanden gegenüber den Einlaufdüsen (auf die Windrichtung achten, um zu vermeiden, dass das Produkt in die Augen gelangt).

Zur Inbetriebnahme und bei grünem/trübem Wasser:

Fügen Sie 20 g pro für m³ Wasser.

Zur regulären Behandlung:

Fügen Sie 15 g pro für m³ Wasser, Alle 15 Tage.

Überprüfen Sie den Bromgehalt, bevor Sie schwimmen gehen. Dieses Produkt kann auch als Schockbehandlung im Rahmen einer Standard-Chlorbehandlung verwendet werden.

Überprüfen Sie den Chlorgehalt, bevor Sie schwimmen gehen.

Sicherheitshinweis

NICHT MIT EINEM ANDEREN PRODUKT MISCHEN. NIEMALS VOR DEM GEBRAUCH AUFLÖSEN.

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. • Niemals Wasser auf das Produkt gießen; es kann bei Kontakt mit zu geringen Wassermengen heftig reagieren. • Falls ein Messbecher beiliegt, darf dieser ausschliesslich für dieses Produkt verwendet werden und er sollte im trockenen Zustand wieder in den Behälter gelegt werden.

Regelung

• H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. • H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. • H412 Schädlich 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.** • P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. • P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. • P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. • P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. • P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. • P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. • P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. • P303+P361+P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. • P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. • P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. • P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. • P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. • P405 Unter Verschluss aufbewahren. • 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.

Gefahr

