



AKTIVSAUERSTOFF SCHOCKBEHANDLUNG

Schockdesinfektion ohne Chlor - Pulver



EIGENSCHAFTEN

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

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

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.

INHALTSSTOFFE

UFI 0VE5-R06A-V00T-90GA - Wirkstoffe pentakaliumbis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat) (CAS N°70693-62-8): 100g/100g

SICHERHEIT

Desinfektionsmitte TP2 – SP (Wasserlösliches Pulver)
Anwenderkategorie : Verbraucher. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. **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. Staub nicht einatmen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. **BEI EINATMEN:** Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen **BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar):** Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen. **BEI VERSCHLUCKEN:** Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen. **Schweiz:** Teilweise leere Verpackung / Behälter / Karton müssen an die Verkaufsstelle zurückgegeben oder an eine Sondermüll Sammelstelle übergeben werden.

Gefahr



Beseitigt schnell grünes und trübes Wasser und reaktiviert Brom

