

pH MINUS senkt den pH-Wert

Wassergleichgewicht - Flüssig





EIGENSCHAFTEN

- Durchschnittlicher Wirkstoffgehalt von 15 %.
- Im Vergleich zu Salzsäure (keine Chloridionen) leicht ätzend (einmal in Lösung).
- Kompatibel mit allen Filtergeräten.
- Nicht schäumend bei empfohlenen Dosierungen.
- Ein gut regulierter pH-Wert ist erforderlich, um eine optimale Wirkung von Chlor oder Brom und zufriedenstellende Badebedingungen zu gewährleisten.
- Reduziert auch die Alkalität (T.A.C.).
- Einfacher anzuwenden als bei homologen Pulverprodukten.

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.
- Niemals Wasser auf das Produkt gießen; es kann bei Kontakt mit zu geringen Wassermengen heftig reagieren.

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Stellen Sie sicher, dass die Filtration eingeschaltet ist.
- Verteilen Sie das Produkt so nah wie möglich am Wasser, gegenüber den Auslässen, falls vorhanden.
- Bei einer Dosierpumpe (ideale Lösung) muss das Produkt unverdünnt direkt aus dem Behälter eingespritzt werden.
- Um den pH-Wert von mäßig alkalischem Wasser um 0,2 Einheiten (T.A.C. nahe 100 mg/l) zu senken, sollten ungefähr 450 ml Produkt für 10 m³ Wasser bereitgestellt werden.
- Achtung! Die empfohlenen Dosierungen wurden auf Basis von Wasser mit durchschnittlichen Eigenschaften (pH und gesamtem Alkaligehalt) berechnet und können, abhängig von den tatsächlichen Eigenschaften des behandelten Wassers, erheblich schwanken.

INHALTSSTOFFE

UFI N0K3-K0YS-F007-FWQU - Schwefelsäure 7664-93-9

SICHERHEIT

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufe 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 VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

Gefahr







Ein korrekter pH-Wert steigert die Desinfektions-Wirkung und beugt brennende Augen vor







Achtung vor dem Gebrauch:

29/01/2024 15:09 - RPF 6

