

SPAS

Aktivsauerstoff Behandlung Chlorfrei - Desinfektion

SCHOCK-SAUERSTOFF

Pulver

Vorteile

- AKTIVSAUERSTOFF MIT SOFORTWIRKUNG
- HOHE WIRKSTOFFKONZENTRATION
- VERHINDERT BAKTERIEN-, VIREN-, PILZ- UND ALGENWACHSTUM IM WASSER
- AKTIVATOR REGENERIERT DAS BROM EINMALIG IM WASSER UND ERHÖHT DESSEN WIRKUNG
- HAUT- UND AUGENFREUNDLICH

Merkmale

- · Langsam löslich und rückstandslose Auflösung
- Aktivsauerstoff für ein geruchloses, weiches Wasser
- Enthält keine Cyanursäure (Stabilisatoren)
- · Geeignet für jedes Wasser, auch mit hohem Härtegrad
- Kompatibel mit allen Filtertypen
- Einfache Dosierung durch beiliegende Dosierhilfe

Inhaltsstoff

UFI: 0VE5-R06A-V00T-90GA - Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat) (1000 g/kg)

Anwendung

Stellen Sie sicher, dass die Filteranlage in Betrieb ist.

Überprüfen Sie mindestens einmal wöchentlich den pH-Wert und stellen diesen, falls erforderlich, auf den Idealbereich von 7,0 bis 7,4 ein.

Überprüfen Sie den Sauerstoff-Wert einmal wöchentlich, nach der Dosierung, mit den hth® SPA Teststreifen.

Das Produkt direkt ins Wasser geben, wenn vorhanden, direkt vor der Einlaufdüse, damit es sich geichmäßig verteilen kann.

Hinweis: Auf die Windrichtung achten, um zu vermeiden, dass das Produkt nicht in die Augen gelangt.

Dosierung:

Schockbehandlung: 20 g pro 1 m³ Wasser. Inbetriebnahme: 20 g pro 1 m³ Wasser.

Aktivatorbehandlung für Brom: 15 g pro 1 m³ Wasser.

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.

Kennzeichnung

• 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







