

MULTIFUNKTIONS-CHLOR All-in-One





EIGENSCHAFTEN

- Langsam und rückstandsfrei lösliche 20 gr-Tabletten.
- Desinfektionswirkung.
- Algizid-Wirkung.
- Flock-Wirkung.
- Als nicht brandfördernd eingestuft für Lagerung und Handhabung.
- Das Chlor ist stabilisiert gegen die zerstörende Wirkung der UV Strahlen des Sonnenlichts.
- Durchschnittlicher Chloräquivalentgehalt nahe 87 %.
- Geeignet für alle Wasserhärten, selbst für sehr hartes Wasser.
- Verwendbar für alle Filterarten.
- Bei Verwendung unter ungeeigneten Bedingungen (Überdosierung, geringer Wasserumsatz, hoher pH-Wert usw.) kann dieses Produkt eine Färbung einer Vinylbeschichtung (Auskleidung usw.) verursachen.

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.
- Niemals Wasser auf das Produkt gießen; es kann bei Kontakt mit zu geringen Wassermengen heftig reagieren.
- Den Schwimmdosierer nie in einen Skimmer legen. Den Schwimmdosierer vor dem Baden aus dem Becken nehmen und in einem sauberen mit 10 Liter Wasser befüllten Eimer im Aussenbereich, nicht in der Nähe der Badenden, aufbewahren. Nach dem Baden, den Schwimmdosierer mit dem Inhalt des Eimers wieder in das Becken geben.
- Das Verfallsdatum und die Chargennummer sind auf der Verpackung angegeben.

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Sicherstellen, dass die Filteranlage eingeschaltet ist.
- Den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 einstellen.
- Die Tabletten sind zur Verwendung in einen Skimmer oder einen geeigneten Schwimmdosierer hergestellt.
- Bei einem Aussenschwimmbad ist eine Stabilisator-Konzentration zwischen 25 und 50 mg/l empfehlenswert.
- Rechnen Sie mit einer Tablette für 2 m³ Wasser alle 7 bis 10 Tage.

- Wenn keine Bestimmungen vorliegen, empfehlen wir einen aktiven Chlorgehalt Mindestchlorgehalt von 1,5 mg/l (DPD1) einzuhalten.
- Überprüfen Sie von Zeit zu Zeit den Stabilisatorgehalt. Ein Stabilisatorgehalt von mehr als 75 mg/l bewirkt eine Verlangsamung der Chlorwirkung.
- Für ein perfekt ausgeglichenes Wasser ist eine Alkalinität (T.A.C.) zwischen 80 – 140 mg/l beizubehalten.

INHALTSSTOFFE

UFI FM8H-TY2G-NG8X-QMN8 - Wirkstoffe symclosen (CAS N°87-90-1): 96,2g/100g kupfersulfat-pentahydrat (CAS N°7758-99-8): 1g/100g

SICHERHEIT

Desinfektionsmitte TP2 - TB (Tabletten). Anwenderkategorie : Verbraucher. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen. Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. 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. Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Nach Gebrauch Haut gründlich waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Bei Brand: Sprühwasser zum Löschen verwenden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. 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.

Achtung









Dauerhafte Beseitigung von 99 % der Bakterien (gemäß EN1040), Algenverhütung, hilft gegen trübes Wasser





30/01/2024 08:56 - RPF 1772