



**HTH MINITAB SHOCK 20 G**

ERHÖHT SCHNELL DEN CHLORGEHALT

**EIGENSCHAFTEN:**

- SCHNELL UND RÜCKSTANDSFREI LÖSLICH
- SEHR HOHER AKTIVCHLORGEHALT
- HOHE STABILISIERUNG GEGEN DIE CHLORZEHRENDE WIRKUNG
- DER UV-STRAHLUNG DER SONNE
- GEEIGNET FÜR JEDES WASSER, AUCH MIT HOHEM HÄRTEGRAD
- DESINFEKTIOWIRKUNG

**DOSIERUNG:**

- SCHOCKBEHANDLUNG: 5 TABLETTE PRO 10 M<sup>3</sup>
- ANHEBEN DES AKTIVCHLORGEHALT UM 1 MG/L
- 1 TABLETTE PRO 10 M<sup>3</sup>

**ANWENDUNG**

- SICHERSTELLEN, DASS DIE FILTERANLAGE EINGESCHALTET IST.
- DEN pH-WERT ZWISCHEN 7,0 UND 7,4 EINSTELLEN.
- DIE TABLETTE SIND DARAUF AUSGELEGT, DASS MAN SIE IN DEN SKIMMER ODER EINEN DOSIERSCHWIMMER GIBT, VORAUSGESETZT DIESER IST DAFÜR GEEIGNET

**SCHOCK-CHLORUNG BEI GRÜNEM ODER TRÜBEM WASSER:**

- DOSIEREN SIE 5 TABLETTE PRO 10 M<sup>3</sup> WASSER.
- CHLORGEHALT PRÜFEN, BEVOR BADEN ZUGELASSEN WIRD.

Art.-Nr.	Typ	Gewicht pro Stück	VPE (Karton)
0183823M	Dose	1,2 kg	6

**KOMPOSITION:**

- UFI : J216-10HG-T00Q-JD10
- UN3077

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.  
 Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.



#### GEBRAUCHSANWEISUNG:

SICHERSTELLEN, DASS DIE FILTERANLAGE EINGESCHALTET IST.

DEN pH-WERT ZWISCHEN 7,0 UND 7,4 EINSTELLEN

IN AUSSENBECKEN DIE KONZENTRATION VON STABILISATOREN ZWISCHEN 25 UND 50 MG/L HALTEN.

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).

#### **SCHOCK-CHLORUNG BEI (WIEDER-) INBETRIEBNAHME UND BEI GRÜNEM ODER TRÜBEM WASSER:**

CHLORGEHALT PRÜFEN, BEVOR DAS BADEN ZUGELASSEN WIRD.

DOSIEREN SIE 15 GR FÜR 1 M<sup>3</sup> WASSER.

#### **WIEDERHERSTELLUNG DES CHLORGEHALTS:**

UM DEN CHLORGEHALT UM MG/L ZU ERHÖHEN, DOSIEREN SIE 1,5 GR FÜR 1 M<sup>3</sup> WASSER. WENN KEINE BESTIMMUNGEN VORLIEGEN, EMPFEHLEN WIR EINEN MINDESTCHLORGEHALT VON 1,5 MG/L.

FÜR EINE PERFEKT AUSGEGLICHENE WASSERQUALITÄT IST EINE ALKALINITÄT ZWISCHEN 60 UND 120 MG/L BEIZUBEHALTEN.

#### 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
- DAS PRODUKT NIEMALS IN ANWESENHEIT VON BADENDEN AUF DIE WASSEROBERFLÄCHE GEBEN
- 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:

SICHERHEITRELEVANTE DATEN ENTNEHMEN SIE BITTE DEM ENTSPRECHENDEN SICHERHEITSDATENBLATT.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.  
Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.