



### HTH® SHOCK PULVER

HTH Shock Pulver ist ein nicht stabilisiertes Chlor zur Shockdesinfektion.

#### GEWINNE:

- CALCIUMHYPOCHLORIT: OHNE STABILISATOR
- BESEITIGT GRÜNES ODER TRÜBES WASSER
- SOFORTIGE AUFLÖSUNG

#### MERKMALE:

- SOFORT LÖSLICHES PULVER
- DESINFektionswirkung
- ALGIZID-WIRKUNG
- DURCHSCHNITTLLICHER CHLORÄQUIVALENTGEHALT VON 78 % AM HERSTELLUNGSDATUM
- DER MINDESTGEHALT AN CHLORÄQUIVALENZEN BETRÄGT 75 % AM HERSTELLUNGSDATUM
- ANTEIL AN UNLÖSLICHEN BESTANDTEILEN: UNTER 6 % (IN DESTILLIERTEM WASSER)
- ENTHÄLT KEINE CYANURSÄURE (STABILISATOREN)
- GEEIGNET FÜR ALLE WASSERHÄRTEN, SELBST FÜR SEHR HARTES WASSER
- VERWENDBAR FÜR ALLE FILTERARTEN
- IM VERGLEICH ZU ISOCYANURATEN NUR GERINGES AUSGASEN
- CALCIUMHYPOCHLORIT IN DER HÖCHSTEN AM MARKT ERHÄLTLICHEN KONZENTRATION

#### KOMPOSITION:

- UFI : JPP5-T00F-R00U-G2H6 - AKTIVCHLOR, FREIGESETZT AUS CALCIUMHYPOCHLORIT (1000 g/kg)
- UN2880 KL 5.1

Art.-Nr.	Typ	Gewicht pro Stück	VPE (Karton)
0183802M	Flasche	2 Kg	9

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 BÄDEN 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 BEIZUHALTEN.

**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 BÄDEN AUF DIE WASSEROBERFLÄCHE GEBEN
- FALLS EIN MESSBECHER BEI LIEGT, DARF DIESER AUSSCHLIESSLICH FÜR DIESES PRODUKT VERWENDET WERDEN UND ER SOLLTE IM TROCKENEN ZUSTAND WIEDER IN DEN BEHÄLTER GELEGT WERDEN

**REGELUNG:**

SICHERHEITSRELEVANTE 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.