

**HTH® STICK 300G**

DER ERSTE STICK FÜR DIE REGULÄRE DAUERDESINFEKTION!

DER HTH STICK 300 G IST EIN NICHT STABILISIERTES CHLOR FÜR DIE REGULÄRE DESINFEKTION.

**EIGENSCHAFTEN:**

- LANGSAM LÖSLICHER STICK 300 G IN FOLIENHÜLLE
- SEHR EFFEKTIVES PRODUKT: FORMELIERUNG AUS HTH® SHOCK® PULVER
- HOCHWIRKSAMES PRODUKT: HOHER AKTIVCHLORGEHALT 71%
- VERMEIDET DIE MIT ÜBERSTABILISIERUNG VERBUNDENEN WASSERPROBLEME
- KLARES UND DESINFIZIEREND WIRKENDES SCHWIMMBADWASSER
- REDUZIERT DEN WASSERWECHSEL WÄHREND DER SAISON
- KOMPATIBEL MIT SALZELEKTROLYSEGERÄTEN
- DIESES PRODUKT WIRD NICHT FÜR DEN EINSATZ MIT KARTUSCHENFILTER EMPFOHLEN
- DIE TABLETTEN DÜRFEN NICHT IN EIN CHLOR- ODER BROMDOSIERGERÄT GEGEBEN WERDEN

**DOSIERUNG:**

- DAUERBEHANDLUNG: 1 STICK PRO 20 M<sup>3</sup>
- ALLE 4-5 TAGE

**KOMPOSITION:**

- UFI : FGG6-20G6-800U-PQWU - AKTIVCHLOR, FREISETZT AUS CALCIUMHYPOCHLORIT (1000 G/KG)

**GEWINNE:**

- CALCIUMHYPOCHLORIT: KEINE ÜBERSTABILISIERUNG
- DAUERCHLORUNG ZUR ZERSTÖRUNG VON BAKTERIEN, VIREN, PILZEN & ALGEN IN SCHWIMMBÄDERN
- LANGSAMES AUFLÖSEN



Art.-Nr.	Typ	Gewicht pro Stück	VPE (Karton)
0183810M	Eimer	4,5 Kg	4

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:

- ENTFERNEN SIE NICHT DIE DAS PRODUKT UMGEBENDE KUNSTSTOFFSCHALE.
- STELLEN SIE SICHER, DASS DIE FILTRATION EINGESCHALTET IST.
- STELLEN SIE DEN pH-WERT ZWISCHEN 7,0 UND 7,4 EIN.
- DIE STICKS SIND SO KONZIPIERT, DASS SIE IN EINEN SKIMMER GELEGT WERDEN KÖNNEN.
- HALTEN SIE IN AUSSENPOOLS EINE STABILISATORKONZENTRATION ZWISCHEN 25 UND 50 MG/L AUFRECHT.
- ALLE 4 BIS 5 TAGE 1 STAB FÜR 20 M<sup>3</sup> WASSER BEREITSTELLEN.

#### 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.

#### 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.