

WASSERPFLEGE



HTH STOP-CALC

HTH STOP-CALC FÜR DIE VORBEUGUNG UND VERHINDERUNG VON KALKABLAGERUNGEN.

EIGENSCHAFTEN:

- VERHINDERT KALKABLAGERUNGEN AN DER BECKENAUSKLEIDUNG
- VERHINDERT DIE BILDUNG VON WASSERTRÜBUNGEN
- pH-NEUTRAL
- VERHINDERT METALLISCHE ABLAGERUNGEN AUF DER BECKENAUSKLEIDUNG
- NICHT SCHÄUMEND BEI EMPFOHLENER DOSIERUNG IM SCHWIMMBAD
- FREI VON PHOSPHATEN

DOSIERUNG:

- ERSTBEHANDLUNG 500 ML PRO 10M³ WASSER (BEI HOHEM HÄRTEGRAD DOSIERUNG ERHÖHEN).
- DAUERBEHANDLUNG DAS PRODUKT REGELMÄSSIG BEI DER FRISCHWASSERZUGABE IM GLEICHEN MENGENVERHÄLTNISS ZU DOSIEREN.

GEBEN SIE DAS FLÜSSIGE MITTEL DIREKT INS SCHWIMMBECKEN UND LASSEN SIE DIE FILTERPUMPE FÜR MINDESTENS 2 STUNDEN LAUFEN. BEI RÜCKSPÜLUNGEN MIT ANSCHLIESSENDER ZUGABE VON FRISCHWASSER SOLLTE EINE NACHDOSIERUNG ERFOLGEN, UM DEN SCHUTZ GEGEN KALKLAGERUNGEN AUFRECHT ZU ERHALTEN.

MERKMALE:

- SEHR SCHNELLE WIRKUNG.
- FREI VON PHOSPHATEN.
- ÄNDERT DEN pH-WERT DES BEHANDELTEN WASSERS NICHT.
- IM GELÖSTEN ZUSTAND AUCH MIT DER PHMB-SYSTEMPFLEGE KOMPATIBEL.
- VERWENDBAR FÜR ALLE FILTERARTEN.
- NICHT SCHÄUMEND BEI EMPFOHLENEM DOSIERUNGEN.
- EMPFOHLEN IN VERBINDUNG MIT ALGIZIDEN AUF DER BASIS VON QUATERNÄREN AMMONIUMVERBINDUNGEN.
- ERLEICHTERT DIE REINIGUNG DER BECKENWÄNDE.
- HILFT AUCH, METALLABLAGERUNGEN ZU VERHINDERN.
- KANN ZU EINER VERRINGERUNG DES CHLORGEHALTS DES WASSERS FÜHREN.

Art.-Nr.	Inhalt	Farbe	Material	Gebinde	VPE
0183874M	5 L	transparent	flüssig	Kanister	1

SICHERHEITSHINWEIS:

NICHT MIT ANDEREN PRODUKTEN MISCHEN. NIEMALS VOR DEM GEBRAUCH VERDÜNNEN.

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.

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. DAS PRODUKT SO NAH WIE MÖGLICH AM WASSER VERTEILEN, WENN VORHANDEN GEGENÜBER DEN EINLAUFDÜSEN. BEI DER ERSTVERWENDUNG 1.2 LITER PRO 10 M³ WASSER DOSIEREN SPÄTER DAS PRODUKT ABHÄNGIG VON DER FRISCHWASSERZUFUHR UNTER EINHALTUNG DES GLEICHEN VERHÄLTNISSSES VON EINEM 1.2 LITER AUF 10 M³ WASSER ZUGEBEN DER T.A.C. WIRD OFT IN FRANZÖSISCHER HÄRTE (°F) ANGEGEBEN. EIN HÄRTEGRAD ENTSpricht 10 MG/L. WENN DIE GESAMTHÄRTE (G.H.) DES WASSERS ZU HOCH IST, KÖNNEN DIE AUSTRÜSTUNGEN UND DAS BECKEN SCHNELLER VERKALKEN. DIESES PRODUKT SOLLTE AB EINER GESAMTHÄRTE (G.H.) VON ÜBER 250 MG/L VERWENDET WERDEN. BEI SEHR HARTEM WASSER (T.H.> 300 MG/L) DOPPELTE DOSIERUNG



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.