

## Vorteile

- VORBEUGEND MIT DREIFACHWIRKUNG ALGEN, KALK- UND METALLISCHE ABLAGERUNGEN
- HOHE WIRKSTOFFKONZENTRATION

## Merkmale

- Ohne Kupfersulfat
- Beeinflusst den pH-Wert des Wassers nicht
- Kompatibel mit allen gängigen Desinfektionsmethoden
- Empfohlen zur Verbesserung der Wasserqualität in Verbindung mit Produkten auf Aktivsauerstoffbasis (präventiv)
- Verwendbar für alle Filterarten
- Nicht schäumend bei empfohlener Dosierung
- Einfache und praktische Handhabung der Dosierflasche

## Inhaltsstoff

UFI : NC73-U0DJ-F00V-EKFU - Enthält Polymeres quaternäres Ammoniumchlorid (> 150 g/l)

## Anwendung

Stellen Sie sicher, dass die Filteranlage in Betrieb ist.  
Überprüfen Sie mindestens einmal wöchentlich den pH-Wert und stellen diesen, falls erforderlich, auf den Idealbereich von 7,0 bis 7,4 ein.  
Das Produkt direkt ins Wasser geben, wenn vorhanden, direkt vor der Einlaufdüse, damit es sich gleichmäßig verteilen kann.

### Dosierung:

Inbetriebnahme: 2 Verschlusskappen (30 ml) pro m<sup>3</sup> Wasser.  
Dauerbehandlung: Zur Optimierung der Wasserqualität sollten alle zwei Wochen zwei Verschlusskappen (30 ml) pro m<sup>3</sup> Wasser zugeben werden.  
Problembehandlung: Bei trübem, milchigen oder grünem Wasser vier Verschlusskappen (60 ml) pro m<sup>3</sup> Wasser hinzugeben.

**Empfehlung:** Überprüfen Sie mindestens einmal die Woche Ihre Wasserparameter mit den hth® Spa Teststreifen.

## 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.

## Kennzeichnung

• H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. • P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. • **P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.** • **P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.** • P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. • P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. • P501 Inhalt/Behälter unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zur Entsorgung zuführen.  
**Schweiz:** Teilweise leere Verpackung / Behälter / Karton müssen an die Verkaufsstelle zurückgegeben oder an eine Sondermüll Sammelstelle übergeben werden. • Das Verfallsdatum und die Chargennummer sind auf der Verpackung angegeben.

Achtung

