

Vorteile

- VERHINDERT KALKABLAGERUNGEN UND WASSERTRÜBUNGEN IM WHIRLPOOL
- HOHE WIRKSTOFFKONZENTRATION

Merkmale

- Schnell wirksames Produkt
- Verwendbar für alle Filterarten
- Kompatibel mit allen Desinfektionsmethoden
- Frei von Phosphaten
- Reduziert Metallablagerungen
- Einfache und praktische Handhabung der Dosierflasche

Inhaltsstoff

UFI : DE16-2093-100P-6RC8 - Enthält Tetranatriummethyldiamintetraacetat

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.

Bei der Frischwasserzugabe nach einer Rückspülung ist es erforderlich, das Produkt nachzudosieren.

Das Produkt direkt ins Wasser geben, wenn vorhanden, direkt vor der Einlaufdüse, damit es sich gleichmäßig verteilen kann.

Bitte beachten Sie, dass das Produkt ab einer Gesamthärte von über 250 mg/l verwendet werden sollte.

Dosierung:

Dauerbehandlung: 3 Verschlusskappen (45 ml) pro m³ Wasser.

Doppelte Dosierung bei einer Wasserhärte > 300 mg/l.

Dosiermenge des Produkts um 50 % erhöhen, bei einer Wassertemperatur von über 25 °C.

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

- H318 Verursacht schwere Augenschäden. • 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.** • P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. • P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Gefahr

