

pH-Minus Liquid Domestic

Flüssiges Konzentrat mit 14,9 % zur Senkung eines pH-Wertes über 7,4.
Ideal für automatische Dosiersysteme.

Einsatzzweck

Funktion des Produkts: pH-Wert-Senkung.

pH-Minus Liquid Domestic dient zur kontinuierlichen pH-Wert-Senkung im Schwimmbadwasser.

Ideal für Mess-, Regel und Dosieranlagen (Automatic^{Cl/pH}, Pool Relax[®], PoolManager[®]).

Abgabe an Privatpersonen erlaubt.

Produktbeschreibung

Flüssiger, gebrauchsfertiger pH-Regulator.

Flüssiger, gebrauchsfertiger pH-Regulator.

Kompatibel mit allen Desinfektionsmethoden und Filterarten.

Enthält Schwefelsäure 14,9 %

Anwendung

- Das gebrauchsfertige, konzentrierte pH-Minus Liquid Domestic ist nur in Verbindung mit automatischen Mess-, Regel- und Dosiergeräten zu verwenden
- Die Zugabe erfolgt direkt aus dem Liefergebinde mittels Dosierpumpe, in den Umwälzkreislauf (nach dem Wärmetauscher / Wärmepumpe) des Schwimmbeckens.
- Senken des pH-Wertes: Um den pH-Wert um 0,1 zu senken, sind 300 ml pro 10 m³ erforderlich.
- Der ideal pH-Wert liegt zwischen 7,0 und 7,4.

Wichtige Hinweise:

Unbedingt die Betriebsanleitung des Herstellers der Dosieranlage sowie Gebrauchsanweisungen und Vorsichtsmaßnahmen auf dem Produktetikett beachten! pH-Minus Liquid Domestic ist gebrauchsfertig – niemals Wasser hinzugießen! Im verschlossenen Originalgebinde, frostfrei und kühl lagern. Von Unbefugten fernhalten.



Vorteile:

- 1 Einfache Handhabung mittels automatischer Dosieranlage. Dosierung direkt aus dem Liefergebinde
- 2 Besonders hohe Reinheit, entspricht EN 15078
- 3 Chloridfrei, führt im Gegensatz zu Salzsäure nicht zu zusätzlicher Korrosion
- 4 Entspricht der neuen Gesetzgebung, die den Verkauf und Besitz von flüssigem pH-Minus beschränkt

Art.-Nr: 1194327

Gebindegrößen: 20 L

Pflegeprodukte für die automatische Dosierung

Dosierhinweise

- **Empfohlene Dosierung:** 0,3 L / 10 m³ um den pH-Wert um 0,1 zu senken
- **Filtertyp:** alle
- **Poolgröße:** alle
- **Wohin:** in den Umwälzkreislauf des Schwimmbeckens, über Dosieranlage
- **Wann:** bei Bedarf

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.