

MAGNAPOOL® – ANWEISUNGEN FÜR NEUE UND BESTEHENDE BENUTZER



NEUE BENUTZER



Step 1

Salz

- ⇒ Stellen Sie sicher, dass das Wasser im Pool den für den ordnungsgemäßen Betrieb des Hydroxinator® iQ erforderlichen Salzgehalt aufweist. Die erforderliche Menge beträgt 4 g/L (= 4 kg/m³).

Pool volume (m3)	20	30	40	60	70	80	90
Nº of regular salt bags (25kg/bag)	3	5	7	9	11	13	16

- ⇒ Geben Sie die benötigte Menge Magnapool®Mineralzusatz hinzu, um eine Konzentration von 1,8 g/l (= 1,8 kg/m³) zu erreichen. Die benötigte Menge entnehmen Sie bitte der folgenden Tabelle:

Pool volume (m3)	20	30	40	60	70	80	90
Nº of Magnapool® mineral bags (10kg/bag)	4	5	7	11	13	14	16

- ⇒ Schalten Sie die Filtration im erzwungenen Modus für 24 Stunden ein und schalten Sie dann die SWC ein, um zu überprüfen, ob der gemessene Salzgehalt mindestens 4 g/L (=4000 ppm) beträgt.



Step 2

Magnapool

BESTEHENDE BENUTZER



- ⇒ Stellen Sie sicher, dass Ihr Pool den korrekten Salzgehalt für die einwandfreie Funktion des Hydroxinator® iQ aufweist. Überprüfen Sie dies mit einem Salzelektrolysegerät (ohne Salzalarm) oder einem externen Messgerät. Liegt der Wert unter dem empfohlenen Wert (4 g/l), fügen Sie Salz hinzu und wiederholen Sie den Vorgang. Beispiel: Beträgt der Salzgehalt 3 g/l, geben Sie 1 g/l (= 1 kg/m³) Salz hinzu, um ihn auf 4 g/l zu erhöhen.

- ⇒ Stellen Sie sicher, dass Ihr Pool ausreichend Magnesium enthält. Verwenden Sie dazu Magnesium-Teststreifen. Liegt der Wert unter dem empfohlenen Bereich (150–200 mg/l), geben Sie Magnapool®-Mineralien hinzu und wiederholen Sie den Vorgang, bis der optimale Wert erreicht ist. Beispiel: Beträgt der Magnesiumgehalt 0,5 g/l, geben Sie 1 g/l (= 1 kg/m³) hinzu, um ihn auf 1,5 g/l zu erhöhen.

