

Maintenance-Box Anleitung

Anleitung Teststreifen

Ein Teststreifen wird ca. 10 Sekunden unter Wasser gehalten. Dann werden die verfärbten Felder mit der Skala auf der Verpackung verglichen und die Werte abgelesen.

Empfohlene Werte für den schadlosen Betrieb eines Beckens aus Edelstahl rostfrei der Qualität 316 bzw. 1.4404.

Hallenbad

pH 6,4 - 7,2 Freies Chlor mind. 0,5 mg/Li; max. 1 mg/Li

Gesamtchlor max. 1 mg/Li

Freibad

pH 6,4 - 7,2 Freies Chlor mind. 0,5 mg/Li; max. 1 mg/Li

Gesamtchlor max. 3 mg/Li

(Beachten Sie die Anleitung des Herstellers. Dieser kann andere Werte vorschreiben)

Anleitung REMBA Reinigungstücher

An Stellen, die nicht immer mit Beckenwasser umspült werden, wie z.B. die Außenkante der Überlaufrinne oder in der Umgebung des Beckens, kann es zu Korrosionen auf Edelstahl kommen. Um diese zu entfernen, wird ein Tuch aus der Spenderdose genommen und die betroffene Stelle damit abgewischt. Dadurch wird der saure Reiniger auf der Oberfläche verteilt. Man kann nun sehen, wie sich der Rost löst. Wenn man ein wenig nachhelfen möchte, kann man mit dem blauen Schwamm oder dem weißen Vlies den Rost entfernen. Bei der Anwendung der Tücher ist darauf zu achten, dass der Reiniger nicht eintrocknet. Abschließend wird die gesamte Oberfläche mit Hilfe des Schwamms gründlich mit Wasser gespült.

Der saure Reiniger kann nicht verdampfen. Sollten die Tücher austrocknen, können diese mit Leitungswasser wieder befeuchtet werden. Die Wirksamkeit geht nicht verloren.

Bitte tragen Sie bei der Reinigung Schutzbrille und Handschuhe.

Alle Artikel sind als Ersatzteil nachbestellbar

Artikelnummer	Artikel
Test5	Schwimmbadteststreifen 50 STK
100136	REMBA Reinigungstücher 125 STK
4900XL	EW-Handschuhe 100 Paar
101200	Chemieschutzbrille, auch für Brillenträger
47226	Schwamm mit weißem Vlies 20 STK

