

Bitte bei B-Waren vor der ersten Nutzung durchführen !°

Artikelnummer: 550 auf www.retec-water-technology.de

RETEC Knick'n'clean aqua ist das effektivste Desinfektionssystem für Osmoseanlagen und Wasserfilter. Es besteht aus einem Kunststoffbeutel (mit Trinkwasserzulassung), in dem sich in getrennten Kammern zwei Flüssigkeiten befinden. Durch **Zerdrücken (nach „obenhin“ zur Lasche ausstreichen)** des inneren kleineren Beutels wird Knick'n'clean Aqua aktiviert.

Bei jedem Filterwechsel bzw. spätestens nach 1 Jahr, sollte eine Desinfektion durchgeführt werden. Eine Verträglichkeit mit gängigen TFC- Umkehrosmosemembranen wurde geprüft. Selbst nach mehreren Monaten mit mehrfach erhöhter Dosis wurde keine Schädigung der Membranen festgestellt.

Gebrauchsanweisung zur Desinfektion RETEC Easy-Touch

- Wassertank der Anlage entleeren
- Frischwassertank nun neuem Frischwasser bis zur Hälfte füllen
- Führen Sie nun die Wash-Funktion durch, so das die Anlage entleert wird.
- Ziehen Sie den Stecker der Anlage aus der Steckdose
- Tauschen Sie nun die alten Filter gegen die neuen Filter
- Aktivieren Sie nun den Knick&Clean Beutel durch **Zerdrücken (nach „obenhin“ zur Lasche ausstreichen)** des inneren kleinen Beutels. Die vermischten Flüssigkeiten im Beutel verfärben sich nun gelb. Dieses ist das Anzeichen dafür, das die Aktivierung stattgefunden hat.
- Füllen Sie nun den hinteren Frischwassertank der Anlage komplett
- Öffnen Sie nun über die beiden Schrauben den Zwischenspeicher (siehe Bild) der Anlage.
- Schneiden Sie nun den Knick&Clean Beutel auf und leeren Sie den Inhalt jeweils zur Hälfte in den Frischwassertank und den Zwischenspeicher
- Stecken Sie nun den Stecker der Anlage in die Steckdose
- Wenn sich die Anlage befüllt hat, starten Sie nun über die Normaltaste die Produktion von Osmosewasser
- Zapfen Sie mit einer Pause von 2 Minuten nun jeweils 1 Glas Osmosewasser bis die Anlage anzeigt, dass kein Wasser mehr vorhanden ist.
- Füllen Sie den Frischwassertank nun wieder auf
- Die Anlage ist nun desinfiziert und Sie können diese wieder ganz normal verwenden.

