

## Produktinformation

Betrifft: Regeneration von Filtern mit Natrium-Ionentauschern  
z.B. Typ Enthärtung K1-04  
Verfahren, Inhalt: Bedienungsanleitung  
Dokumentnummer: 9  
Erstellt von: EAE GmbH, H2on GmbH  
Version vom: 02.02.13  
Rückfragen: Kontaktdaten unter [www.aquaphor-filter.de](http://www.aquaphor-filter.de)

Verwenden Sie nur ein reines Regeneriersalz, wie beispielsweise für Geschirrspülmaschinen. Verwenden Sie kein „Kochsalz“, dieses kann Stoffe enthalten, die dem Ionenaustauscherharz schaden können!

### Sicherheitshinweise:

Beachten Sie die Hinweise auf der Verpackung des Regeneriersalzes. Schützen Sie Augen und Hände [Schutzbrille, Gummihandschuhe]. Achten Sie darauf, dass sich keine Kinder in unmittelbarer Umgebung aufhalten, wenn Sie die Lösung zubereiten und die Regeneration durchführen. Auch wenn das Regeneriersalz kein Gefahrstoff ist, es handelt sich bei der Lösung um eine konzentrierte Salzlösung.

### Benötigte Materialien:

1. Krug, Karaffe oder Behältnis mit 2 Liter Fassungsvermögen
2. (Küchen-)Waage
3. Regeneriersalz
4. Adapterset zur Regeneration (Trichter und Filteradapter)
5. Topf, kleiner Eimer o.ä. zum Hineinstellen des Filters



### Schritt 1:

Geben Sie ca. 500 Gramm Regeneriersalz [Natriumchlorid] in ein geeignetes Behältnis und füllen Sie dies mit 2 Liter Wasser auf. Rühren Sie mit einem Löffel solange, bis das Salz vollständig aufgelöst ist, etwas Geduld, das Regeneriersalz braucht etwas Zeit um sich aufzulösen. Gegebenenfalls Lösung vorher zubereiten und eine Zeit stehen lassen.

### Schritt 2:

Schließen Sie den Wasserzulauf der QC Filteranlage. Entnehmen Sie die Wechselkartusche und stellen diese in einen Topf oder kleinen Eimer im Spülbecken. Filteradapter und Trichter auf den Filter stecken.

### Schritt 3:

Überführen Sie die gesamte Regenerierlösung langsam über den Trichter in den Filter.

### Schritt 4:

Spülen Sie wie im Schritt 3 mit einem Liter „normalem“ Leitungswasser oder besser gefiltertem Wasser nach.

Schritt 5: Setzen den Filter wieder in die QC Filteranlage ein. Achten Sie auf das Einrasten.

Schritt 6: Öffnen Sie den Wasserzulauf, achten Sie dabei auf die Dichtigkeit der Anlage. Öffnen Sie den Zapfhahn [Entnahmehahn] und lassen Sie zwei bis vier Liter Wasser zur weiteren Spülung ablaufen.

Nun ist die Anlage wieder einsatzbereit.

Die Regenerier- und Spüllösung kann dem Abwasser zugeführt werden, mit mind. 2 Liter Wasser nachspülen.