Otto & William Stössel KDA-Aquarien-Zubehör Unterdorfstr. 20 65558 Heistenbach / Diez

Telefon: 06432-81723



Regenerierungsbedingungen für KDA - Wasseraufbereitungensgeräte jeweils bezogen auf 1 Liter Ionenaustauscher		
Ionenaustauscher	Regenerieungsmittel Durchlaufzeit	Waschwasser, Menge Art Durchlaufzeit
Enthärtung RS - 90	250 gr. Kochsalz + 2 Ltr. Leitungswasser ca. 30min	8 Ltr. Leitungswasser 30 min.
Entkarbonisierung C - 65	1 Ltr. 3% Salzsäure 15 min.	12 Ltr. Leitungswasser 60 min
Entsalzung RSP-100-I EM-13*	2 Ltr. 8% Salzsäure 25 min. 1,5 Ltr. 5% Natronlauge 30 min.	8 Ltr. Leitungswasser 30 min.  12 Ltr. entsalztes oder entbastes Wasser (kein Leitungswasser) 60 min.
Anti-Nitrat ES-32	250 gr. Kochsalz +1,5 Ltr. Leitungswasser ca. 30min.	12 Ltr. Leitungswasser ca. 30 min

<sup>\*</sup> für die Verdünnung einer konzentrierten Lauge darf kein Leitungswasser verwendet werden, sondern mindestens Wasser hinter der Kationenstufe (entbast) besser noch entsalztes Wasser.

© O&W Stössel