

Nitrat-/Fosfaat filter regenereren met een emmer en pomp

- Haal het filter uit uw filtersysteem;
- Spoel het filter schoon; (zie: doorspoelen)
- Maak voldoende regenererestof aan; (zie tabel)

volume hars	hoeveelheid zout*	hoeveelheid water
2 liter	1 kg	10 liter
5 liter	2 kg	20 liter
10 liter	4 kg	40 liter

* keukenzout zonder Jodium

1. Giet de juiste hoeveelheid zout in de emmer;
2. Meng de juiste hoeveelheid warm leidingwater bij het zout en laat het zout volledig oplossen in het water;
Door te roeren kunt u het oplossen van het zout versnellen.

- Zet de pomp aan en laat het regenererestof langzaam door het filter circuleren (± 1 uur tijd)
Met kraantje A kunt u de doorvoersnelheid van regenererestof regelen;
- Verwijder de slang C uit de emmer en laat het water in het riool lopen en zet daarna de pomp uit.

LET OP:

Omdat de regenererestof rond wordt gepompt, kan de nitraat-/fosfaat hars niet volledig worden geregenereerd. Om de nitraat-/fosfaat optimaal te regenereren moet u de onderstaande stappen uitvoeren.

- Maak opnieuw voldoende regenererestof aan;
- Zet de pomp aan en laat het regenererestof langzaam door het filter circuleren naar het riool lopen (± 30 minuten)
Met kraantje A kunt u de doorvoersnelheid van regenererestof regelen;
- Vul de emmer met warm leidingwater D;
- Spoel het filter zachtjes door met warm leidingwater (van IN naar UIT) totdat de water geleidbaarheid van de UIT kant van het filter 100 µS hoger is dan het leidingwater. Het regenereren is nu voltooid.
Het leidingwater moet een paar graden warmer zijn dan je aquariumwater!

