



Marine Life Support Systems

H&S

H&S GmbH - Loerfeldstr.8
58313 Herdecke - Germany

Tel.: +49/0/2330-8300 - Fax: +49/0/2330-74066
www.hs-aquaristik.de - hs.aquaristik@t-online.de

Schwefel-/Nitratfilter



150-F2000

Schwefelfilter Typ 150-F2000

Schwefel/Nitratfilter

Beckengröße: *2000 Liter*

Standfläche: *180 mm x 220 mm*

Höhe: *550 mm*

Pumpe: *Aqua Bee 2000/15W*

Zur leichteren Handhabung und zur besseren Dichtigkeit sollten die O-Ringe mit dem beiliegenden Silikonfett gefettet werden.



H&S



Einstellung des Schwefelfilters:

1 Tropfen/Sekunde

Nach spätestens 4 Tagen sollte

Nitrat am Auslauf des

Schwefelfilters gemessen werden.

Bei Testergebnis Wert 0 sollte die Tropfenzahl

solange erhöht werden, bis ein Wert angezeigt

wird, dann die Tropfenzahl langsam wieder

zurückführen bis zum Wert 0. Der Schwefelfilter

ist optimal eingestellt, wenn der Wert bei 0 bleibt.

Vorsicht:

Ist nach 1 Woche immer noch Nitrat am Ausgang des

Schwefelfilters messbar, ist die Durchlaufgeschwindigkeit

zu hoch und sollte reduziert werden.

Durch den internen Umlauf kann sich im Schwefelfilter ein Luftpolster beim Start des Schwefelfilters aufbauen. Sollte dies der Fall sein kann man das Problem lösen in dem man den Schwefelfilter nach der Substratzugabe während des startens bei laufender Pumpe manuell mit Wasser befüllt.

