



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

Mode d'emploi L'Écumeur H&S peut être installé dans des bacs de filtration

Les écumeurs H&S sont des écumeurs fonctionnant comme des appareils de dispersion et dont la hauteur réduite garantit le rendement le plus efficace. Grâce à un système très spéciale de rotor à dispergateur et grâce à l'air amené au niveau de la pompe, on obtient de l'air finement pulvérisé. L'assemblage compact et la technique avancée permettent d'installer les écumeurs H&S dans tout type de bac de filtration et de les utiliser pour des aquariums de toutes tailles. On peut fabriquer des écumeurs sur mesures spéciales, sans grand supplément, sur demande

Attention: Veillez à n'utiliser les pompes installées dans les écumeurs d'intérieurs que entièrement sous eau!

Pour une meilleure faciliter de maniement et une meilleure etancheite du joint o-ring, il devrait etre graisser avec une graisse silicone



200-3x1260

H&S

Réglage de l'écumeur

En usine le niveau maximal de l'écume est réglé au-dessus du verrouillage à baïonnette. On obtient ainsi un écumage humide.

En cas de réglage très humide (un niveau d'eau très haut dans le tuyau lance-écume), il existe un réel danger débordement!!!

Si l'on veut obtenir un écumage sec, il est nécessaire de raccourcir la hauteur du tuyau d'écoulement. Plus le niveau d'eau est bas dans le col du tuyau lance-écume, plus l'écumage s'assèche. En réduisant le volume d'air amené, le flux d'eau est augmenté (ne pas trop réduire le volume d'air amené, car la colonne d'eau doit toujours contenir suffisamment d'air pulvérisé). L'écumeur fonctionne parfaitement quand le flux d'air amené est bien réglé.

Comme l'assemblage des écumeurs est compact, de minuscules bulles d'air peuvent s'infiltrer dans l'aquarium même en passant par le tuyau d'écoulement.

C'est pour cette raison qu'il est nécessaire de disperser l'eau qui coule en utilisant des balles filtrantes ou de la mousse.

Entretien et nettoyage

Le godet servant à recueillir l'écume et le tuyau intérieur du godet doivent toujours rester propres. Des dépôts incrustés dans le tuyau intérieur du godet peuvent ralentir la récupération d'écume. Il est, donc, important de nettoyer, au moins, deux fois par semaine l'intérieur du godet; tous les trois à quatre mois, il est indispensable de nettoyer le rotor à dispergateur ainsi que la buse aspirant l'air.

Au bout d'un certain temps, des dépôts salins peuvent obstruer la buse qui aspire l'air et diminuer, ainsi, l'efficacité de l'écumage.

