

Ontsmetting voor aquacultuur

Categorie: Visziekten & medicatie

Datum website publicatie: 27-8-2013

Datum laatste update: 18-2-2025



Soms ontkom je er niet aan om de hele aquarium installatie te moeten ontsmetten. Er worden verschillende methoden gebruikt zoals het spoelen met een zout- of chlooroplossing, uitkoken of het gebruik van andere ontsmettingsmiddelen. Veel van deze huis-, tuin- en keukenmiddelen werken goed, maar na het ontsmetten moet het geheel weer leefbaar worden gemaakt voor de vissen.

Een betere methode is het gebruik maken van een ontsmettingsmiddel dat geschikt is voor aquariums. Er zijn verschillende fabrikanten die deze producten leveren. Halamid-D is in kleinere hoeveelheden te verkrijgen. Een 200 gram verpakking kost nog geen 10 euro (2025). Voor dergelijke prijzen ga ik de alternatieve huis-, tuin- en keukmiddelen niet aanbevelen of vermelden.

Halamid

Halamid is een oplossing voor ontsmetting voor de aquacultuur. Viskwekers kennen Halamid ook als Chloramine T. Het is uiterst doeltreffend tegen pathogene micro-organismen in de vis- en garnaalkweek en onmisbaar voor ontsmetting in de aquacultuur vanaf de kweek- en groeiereservoirs tot aan de visverwerkingsfabriek. Ontsmetting van forelwekerijen met Halamid is een traditionele werkwijze. Met de uitbreiding van de aquacultuuractiviteiten op het land wordt het middel steeds meer toegepast als ontsmettingsmiddel voor andere aquacultuursorten.

Ontsmetting van reservoirs en vijvers, netten, installaties, schepen met leeftanken en in de visverwerkende industrie met het middel garandeert dat pathogene micro-organismen snel en doeltreffend vernietigd worden.

Voor de ontsmetting van forelwekerijen vertrouwen viskwekers al jaar en dag op Halamid om pathogene bacteriën te bestrijden, zoals de bacteriën die bacteriële kieuwziekte (BGD) of columnaris veroorzaken. Het middel is bovendien een uiterst doeltreffend ontsmettingsmiddel in de aquacultuur tegen talrijke parasieten, bijvoorbeeld Ichthyophthirius multifiliis (witte stip), Gyrodactylus en Neoparamoeba pemaquidensis (Amoebenkieuwziekte).



[Halamid –in de aquacultuur.pdf](#)



[Halamid-D Bijsluiter](#)

Let op! Dit middel alleen gebruiken na het doorlezen van de originele bijsluiter!
Behandelmethode en doseringen kunnen veranderen!

Bron: www.halamid.nl