

水産養殖用 水質改良安定材 アポロンD-2



多孔質の濾材に、好気性単一微生物を芽胞の状態で見集積しています。水中で、濾材を住処にして、残餌や老廃物を分解し、細菌類(特にビブリオ)の増殖を抑えます。

条件によりますが、半年～1年間は効果が確認されています。

ビブリオ・有機物への作用		アポロンD-2	
		Bacillus属	
細菌	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	++++	
	<i>Vibrio harveyi</i>	+++	
	<i>Vibrio penaeicida</i>	+++	
	<i>Vibrio nigripulchritudo</i>	+++	
	<i>Vibrio alginolyticus</i>	++	
高分子化合物 分解能 (スラッジ分解能)	タンパク質	○	
	デンプン	○	
	脂質	○	

【表記について】

細菌: 阻止円の大きさ(mm)を+の数で表記した。

-: 活性なし, +: ~10mm, ++: 10~20mm, +++: 20~30mm, ++++: 30~40mm, +++++: 40~50mm

高分子化合物分解能: 分解活性の強さが数値化しにくいいため、ある(○)、ない(×)の表記とした。

包装形態

20kg入り1パック(5kgネットx4)
5kg入りネットに1mのロープ付き



5kg入りネット



外包装 20kg入り

使用方法(詳細はお問い合わせ下さい)

水量50tあたり20kgを水底から浮かせるように吊るして設置

使用期間中は常時、エアレーションを必要とします。

水温15℃以上で海水から淡水までご利用いただけます。

お問い合わせ先

(株)ユーエスシー 〒183-0044東京都府中市日鋼町1-1 Jタワー12階

営業3部直通 TEL042-330-7454 FAX042-351-0010 メールeigyo3@usccom.co.jp