

「バイオマスター」は環境を浄化します

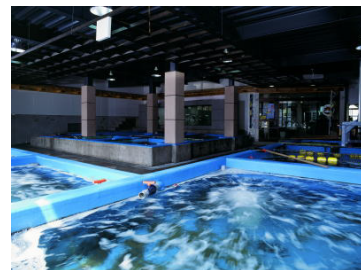
活魚・観賞魚用水槽・ プールの浄化

「バイオマスター」は乳酸菌、酵母菌に代表される有用菌群を特殊な方法で培養、有用菌群が生産する、酵素（抗酸化酵素）と有用菌の相乗作用で水の酸化劣化を抑え有害菌を制圧しますから、水の良い状態を長期間保ちます。

※この商品は黄色ブドウ球菌、シュードモナス菌、蛍光菌、大腸菌などの有害菌に対して強い抗菌作用があります。
(有害菌に対する抗菌検査 帯広畜産大学) 別紙参照

使用事例

北海道函館市 活魚を中心にした「ここ」という居酒屋があります。10 t水槽が6基ありますが、使用したところ、エビが死ななくなり、水が汚れず、臭いの発生もなく、水も長期間交換の必要がないと使用いただいております。



観賞魚用水槽に使用。1,000倍希釈。4ヶ月を過ぎても、ろ過機マットにぬめり、悪臭はまったく発生しません。魚の糞、餌の残りについては、有用菌に分解されて土にかえります。

水槽に使用すると

- 水の良い状態を長期間保ち、ろ過機マットにぬめり、臭いが発生しません。
- 酵素が塩素などを中和しますから、淡水の場合中和剤は必要ありません。
- 魚の死亡率が下がり、海水魚、淡水魚とも餌の食いつきが良くなります。
- 活魚の輸送では水の酸化、劣化を抑え生存率が高くなります。



使用方法

活魚用水槽、観賞魚用水槽、輸送には、透明液を1千～3千倍希釈（1 tの水に対し1～0.3 l）で使用。
(塩水・淡水どちらでも可)

プールでの使用方法

プール、噴水等の浄化には、水の立上時より使用する場合は1万倍の希釈（10 tの水に対し1 l）途中使用の場合は3千～5千倍希釈（10 tの水に3～5 l）で使用、効きが悪ければ追加してください。酵素と有用菌の働きで水の酸化と有害の繁殖を抑えますから、長期間水の良い状態を保ちます。

取扱代理店 有限会社ナガセ美装
〒607-8082 京都市山科区竹鼻扇町2
TEL:075-593-5370 FAX:075-593-4771
http://www.nagase-b.com E-mail:info@nagase-b.com

培養元 株式会社 環境ダイゼン