

BioClean

ACF-SC-MARINE

Bioclean ACF-SC-MARINE là vi sinh XỬ LÝ NƯỚC THẢI KHÓ PHÂN HỦY - CÓ ĐỘ MẶN CAO

- Phát triển tại Mỹ từ 1974.
- Đổi mới công thức năm 2016.
- Đổi tên thương hiệu năm 2020.

*** Chuyên dùng giảm BOD, COD, TSS trong nước thải chế biến thủy hải sản, nước mắm, nước thải nhiễm mặn

ỨNG DỤNG

- Xử lý nước thải
- Chế biến thủy hải sản
- Sản xuất nước mắm
- Nước thải có độ mặn từ 35 ÷ 40/1.000



TỈ LỆ PHA & CÁCH DÙNG

Nhân sinh khối vi sinh vật ACF-SC-Marine

- Sau 12 - 24 giờ sau đó cho vào bể sinh học.
- Liều tháng 1: 20-50 ppm/ tuần
- Liều duy trì: 5-20 ppm/ tuần
- Liều có thể thay đổi tùy thuộc thiết kế của hệ thống, thành phần nước thải, tải lượng và thời gian trữ nước của hệ thống.

CÁCH DÙNG



Nhân sinh khối vi sinh vật ACF-SC-Marine
Sau 12-24 giờ, đổ đều lên bể sinh học.

CÔNG DỤNG

- Cải thiện nhanh các trường hợp sốc tải khi nước thải có dầu hiệu nhiễm mặn.
- Phá vỡ các cellulose khó phân hủy.
- Giảm nhanh BOD, COD, TSS nước thải đầu ra.
- Nâng cao hiệu quả hoạt động của các hệ thống xử lý nước thải có nồng độ các chất xơ, bùn thải và các sợi cellulose cao.
- Kết hợp với ACF-32 để đem lại kết quả tối ưu.

THÀNH PHẦN

- Nhóm Vi khuẩn dị dưỡng : 6.5×10^7 CFU/ml
- Nhóm Vi khuẩn kỵ khí : 5.0×10^8 CFU/ml
- Nhóm Vi khuẩn tùy nghi : 5.0×10^8 CFU/ml
- Nhóm Vi khuẩn quang năng: 4.2×10^6 CFU/ml
- Không chứa *Salmonella* sp., *Shigella* sp., *E. coli* và các vi khuẩn coliform khác.



BioClean

ACF-SC-MARINE

ĐÓNG GÓI

1 gallon = 3.785 lít.

1 ppm = 1ml/m³

Thùng: 6 gallon

HẠN SỬ DỤNG:

• Chưa mở nắp: 2 năm.

• Sau khi mở nắp: 6 tháng.

Bảo quản: ở nhiệt độ phòng, nơi khô ráo và thoáng mát.

ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍCH HỢP

- Nhiệt độ: 10 - 40°C.
- pH: 4 - 9.
- BOD₅/ COD > 0,5.
- Hiếu khí: BOD:N:P = 100:5:1.
- Kỳ khí (COD/Y):N:P:S = (50/Y):5:1:1
- Độ mặn < 30 ‰.

CHỨNG NHẬN AN TOÀN

KÝ HIỆU CẢNH BÁO: không.

CẢNH BÁO NGUY HIỂM: không.

CẢNH BÁO ĐỘC TỐ: không.

PHƯƠNG PHÁP PHÒNG NGỪA:
Nếu tiếp xúc với Mắt: rửa mắt lâu với nước. Tháo bỏ kính áp tròng và tiếp tục rửa mắt.

Nhãn của EPA cấp duyệt cho các sản phẩm thân thiện môi trường mang tên "Design for the Environment" (DfE) (Dành cho bảo vệ môi trường).

ACGIH là tổ chức khoa học từ thiện thúc đẩy sức khỏe nghề nghiệp và môi trường. Trong gần 80 năm, ACGIH đã được tôn trọng vì sự cống hiến của tổ chức đối với cộng đồng OEHS.



NHÀ SẢN XUẤT



SOLY TIERRA
MICROBIOLOGÍA

20205 SW 79 CT MIAMI FLORIDA 33189