

BioClean ACF-OC

Bioclean ACF-OC là vi sinh chuyên dụng **KIỂM SOÁT MÙI HÔI, NGĂN MÙI HÔI** phát sinh trở lại

- Phát triển tại Mỹ từ 1974.

- Đổi mới công thức năm 2016.

- Đổi tên thương hiệu năm 2020.

*** Sản phẩm không chứa mùi hương, không gây cháy, không gây ăn mòn kim loại, bê tông, nhựa nên được ứng dụng để kiểm soát mùi hôi từ quá trình phân hủy CHC, tạo mùi

ỨNG DỤNG chuyên dụng giảm mùi hôi

- Phân hủy rác thải, phân thái, nước thải
- Hệ thống xử lý nước thải
- Bãi rác, khu tập kết rác thải
- Trang trại chăn nuôi
- Giảm ruồi muỗi, ấu trùng gây hại



TỈ LỆ PHA & CÁCH DÙNG



Bãi rác hoặc phát sinh mùi mạnh:
pha loãng với nước theo tỷ lệ 1: 200 đến 1: 500 hoặc 1: 1000 tùy mức độ mùi hôi và tùy thời điểm.



Nước thải/ hồ thu gom/ bãi mỡ:
Dùng theo liều của ACF-32 hoặc kết hợp theo tỉ lệ 1:1

CÔNG DỤNG

■ Bãi rác/ nước rỉ rác/ nhà chứa rác:

- Loại bỏ mùi hôi nhanh, hiệu quả.
- Hạn chế sự tiếp xúc côn trùng.
- Tiết kiệm chi phí xử lý mùi.

■ Xử lý nước thải:

- Loại bỏ và kiểm soát mùi hôi từ quá trình xử lý bùn.
- Tăng tốc độ Oxy hóa chất hữu cơ phân hủy chậm.
- Giảm chi phí trang bị dụng cụ phòng độc khí NH₃, H₂S, CH₃SH.

■ Nông nghiệp (chuồng, trại nuôi):

- Loại bỏ mùi hôi tại các hố ga trên đường ống thoát nước.
- Kiểm soát mùi hôi của phân.
- Kiểm soát mùi hôi từ quá trình phân hủy xác động vật.

■ Kết quả đáng ghi nhận:

- Khống chế mùi sau 45 phút phun xịt và kéo dài hiệu quả từ 3 - 4 giờ.
- Hỗ trợ phân hủy chất hữu cơ nhanh hơn 30% - 40%.

THÀNH PHẦN

- Nhóm Vi khuẩn dị dưỡng : 6.5 x 10⁷ CFU/ml

- Nhóm Vi khuẩn kỵ khí : 2.0 x 10⁸ CFU/ml

- Nhóm Vi khuẩn quang năng: 2.5 x 10⁷ CFU/ml

- Không chứa *Salmonella* sp., *Shigella* sp., *E. coli* và các vi khuẩn coliform khác.

- Hợp chất humic: 6.25 - 6.75%



BioClean

ACF-OC

ĐÓNG GÓI

1 gallon = 3.785 lít.

1 ppm = 1ml/m³

Thùng: 6 gallon

HẠN SỬ DỤNG:

- Chưa mở nắp: 5 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.
- Hiệu khí: BOD:N:P = 100:5:1.
- Kỳ khí (COD/Y):N:P:S = (50/Y):5:1:1
- Độ mặn < 10 ‰.

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