

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG VI SINH MICROBE-LIFT DGTT GIẢM DẦU, MỠ, CHẤT BÉO

PHẦN I. ỨNG DỤNG TRONG XỬ LÝ DẦU MỠ NHÀ HÀNG - KHÁCH SẠN

1.1 Công dụng mà vi sinh Microbe-Lift DGTT có thể đem lại

- Tăng nhanh khả năng phá vỡ các chất béo, dầu và mỡ.
- Chống tắc nghẽn đường ống thoát nước.
- Hoá lỏng chất rắn FOG, đảm bảo không bị nghẹt bơm, bơm nhanh và sớm hơn
- Làm giảm và điều khiển mùi của hệ thống, bùn hình thành và tích tụ trong bể tách mỡ.
- Tăng hiệu suất xử lý tổng quan


1.2 Lưu ý trước khi sử dụng

- Vi sinh Microbe-Lift DGTT dùng được trong môi trường Kỵ khí, Hiếu khí và Tùy nghi
- Đối với Bể tách dầu có hàm lượng dầu mỡ chất béo cao, thì liều lượng tương tự đối với vi sinh MicrobeLift IND cần được thêm vào để quá trình xử lý nhanh hơn.
- Đối với Bể tách dầu có lớp dầu mỡ nhiều nên đổ vi sinh vào 3 vị trí sau để có hiệu quả cao: 1- Tầng đáy của lớp mỡ, 2-Tầng giữa của lớp dầu mỡ, 3-Bề mặt của lớp dầu mỡ.

1.3 Liều lượng sử dụng

- Bảng liều lượng vi sinh sử dụng được tính dựa vào thể tích bể của bể tách dầu.

Bảng 1.1 Liều lượng áp dụng cho bể tách dầu mỡ

Thể tích bể	Tuần 1	Tuần 2, 3, 4	Duy Trì	Ghi Chú
<5m ³	1 gallon	1/4 gallon/Tuần	1/4 gallon/Tháng	 1 Gallon = 3.785 Lit
5 đến 20m ³	2 gallon	1/2 gallon/Tuần	1/2 gallon/Tháng	
>20 m ³	1 gallon/ 10 m ³	1/4 gallon/ 10 m ³	1/4 gallon/ 10 m ³	

- Đổ 90% liều lượng vi sinh vào vị trí hố ga để xử lý dầu mỡ đọng trên thành ống dẫn và 10% vi sinh vào bể tách dầu, để xử lý tắc nghẽn đường ống.
- Đối với bể tách dầu có lớp dầu mỡ nhiều liều lượng sẽ thay đổi, liên hệ với nhà cung cấp để biết thêm chi tiết.