

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG VI SINH MICROBE-LIFT OC

Xử lý mùi hôi, phân hủy rác thải.

PHẦN I. ỨNG DỤNG TRONG XỬ LÝ MÙI HÔI

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

- Hạn chế & kiểm soát mùi phát sinh.
- Giảm các chất ô nhiễm của nước rỉ rác.
- Tăng cường quá trình phân hủy sinh học của các hợp chất khó phân hủy
- Giảm các khí phát sinh gây ăn mòn thiết bị như H₂S...
- Tiết kiệm chi phí.

1.2 Lưu ý trước khi sử dụng

- Pha loãng Microbe-Lift OC với nước sạch không chứa chất khử trùng.
- Sử dụng kết với vi sinh Microbe-Lift IND để tăng hiệu quả xử lý
- Thời hạn sử dụng: Đóng nắp 3-5 năm - Mở nắp 6 tháng.

1.3 Liều lượng sử dụng

- *Đối với rác thải mới đổ:* Pha loãng Microbe-Lift OC với tỉ lệ 1:100 sau đó phun lên bề mặt rác thải với liều lượng 10 Lit/Tấn
- *Đối với rác thải hiện hữu:* Pha loãng Microbe-Lift OC với tỉ lệ 1:100 sau đó phun lên bề mặt rác thải với liều lượng 10 Lit/m² trong 2 tuần đầu tiên. Pha tỉ lệ 1:200 đối với tuần 3&4
- *Đối với khử mùi hôi của hệ thống xử lý nước thải:* Bổ sung vào đầu nguồn hệ thống xử lý nước thải từ 5-30 ml/m³ tùy theo lưu lượng đầu vào

1.4 Hiệu quả

- Giảm mùi trong vòng 30 – 45 phút xử lý.
- Tăng hiệu quả phân hủy rác hơn 30% so với thông thường.
- Cải thiện được chất lượng nước rỉ rác trước khi vào hệ thống xử lý.
- Giảm ấu trùng gây bệnh trong rác thải, nước rỉ rác và phân compost.

