



Chemicoat Co., Ltd.
No.4-15-10, Kitasakae, Urayasu, Chiba, Japan

Chemicoat No. WW-72 **(Hóa chất xử lý nước thải – Loại tuyển nổi kết hợp khử mùi)**

1. Đặc tính

Đây là hóa chất dạng lỏng, được thêm vào các bể xử lý nước thải để tách và loại bỏ chất thải, đồng thời xử lý và ngăn chặn các mùi hôi thối trong bể nước thải.

Chất thải trong bể nước thải sẽ mất độ bám dính và nổi lên trên bề mặt. Việc thu hồi trở nên dễ dàng và đơn giản hơn.

Ngoài ra, WW-72 còn có vai trò loại bỏ và ngăn chặn các mùi hôi thối khó chịu trong bể nước thải, tạo ra môi trường làm việc & dễ chịu trong nhà máy.

WW-72 hiệu quả trên nhiều loại nước thải khác nhau, phạm vi sử dụng đa dạng, cách thức sử dụng và quản lý đơn giản.

2. Cách sử dụng

2.1. Giai đoạn bắt đầu sử dụng

Hàm lượng hóa chất sử dụng phụ thuộc vào từng loại sơn, hàm lượng sơn, hàm lượng dung môi. Về cơ bản, hàm lượng hóa chất cần thêm vào bể sơn tại thời điểm bắt đầu là 0.05 ~ 0.10% lượng nước thải (0.5 ~ 1.0 kg/1 tấn – theo tính toán và kinh nghiệm)

2.2. Trong quá trình hoạt động

Hàm lượng hóa chất cần thêm vào bể sơn trong quá trình sử dụng phụ thuộc vào loại sơn, hàm lượng sơn sử dụng, hàm lượng dung môi sử dụng và nhiều yếu tố khác nữa.

Về cơ bản, công thức tính như sau:

Hàm lượng sơn dư M_0 = Hàm lượng sơn sử dụng (sau khi pha) x Hệ số sơn dư (0.5 ~ 0.8)

Hàm lượng WW-72 cần thêm X = M_0 x Hệ số bổ sung (0.04 ~ 0.10)

Quản lý độ pH trong khoảng pH 7 ~ 9 trong quá trình xử lý.

Ngoài ra để tăng hiệu quả tách sơn, có thể dùng kết hợp thêm hóa chất WW-54 hoặc các loại hóa chất khác trong dòng sản phẩm này.

3. Đóng gói

16kg (poly can, atron can, QB tenor,...)

Lưu ý: Không trộn lẫn với hóa chất khác.

Tùy đặc điểm của từng nhà máy và bể sơn thải, chúng tôi sẽ bổ sung thêm các trợ chất để tăng cường hiệu quả và tốc độ xử lý.