



VCE GROUP

ANTIBAC GLT

CHẾ PHẨM DIỆT RONG RÊU, VI SINH VẬT
VCE-ATB003

MÔ TẢ

Antibac GLT chế phẩm hữu cơ nhóm Glutaraldehyde được sử dụng để tiêu diệt và kiểm soát sự phát triển rong rêu, vi sinh vật,... trong các hệ thống nước sản xuất, cooling tower, hệ thống nước lạnh tuần hoàn kín.

Antibac GLT hiệu quả trong việc kiểm soát rong rêu và ngăn hình thành màng nhày làm giảm hiệu quả trao đổi nhiệt. **Antibac GLT** cũng sẽ loại bỏ chất nhờn và màng sinh học có thể chứa vi khuẩn gây bệnh.

ƯU ĐIỂM

Antibac GLT có tính an toàn cao:

- + An toàn với người sử dụng: Glutaraldehyde được ứng dụng rộng rãi trong y tế, công nghiệp, nông nghiệp
- + An toàn với hệ thống thiết bị: Hợp chất không chứa halogen: Cl, Br, I và tính oxy hóa thấp, không gây ăn mòn hệ thống.
- + An toàn với môi trường: **Antibac GLT** là hỗn hợp các chất có khả năng phân hủy sinh học hoàn toàn khi xả thải, nên không gây độc hại cho môi trường.

SỬ DỤNG

Hệ thống đang bị rong rêu, vi sinh vật:

Sử dụng **Antibac GLT** với nồng độ 100-200 ppm hoặc 0,1-0,2 kg/m³ tổng lượng nước của hệ thống.

Ghi chú:

- Tiến hành xả đáy hệ thống để loại bỏ bùn rong rêu và sát vi sinh vật sau khi sử dụng **Antibac GLT** 2-3 ngày

Kiểm soát rong rêu, vi sinh vật trong hệ thống:

Sử dụng **Antibac GLT** với nồng độ 20-50 ppm hoặc 0,02-0,05 kg/m³ tổng lượng nước của hệ thống.

Sử dụng định kỳ 1-2 lần/tuần đối với hệ thống tuần hoàn hở và 1 lần sau mỗi 3 tháng đối với hệ thống kín



Cảnh báo: **Antibac GLT** có thể gây kích ứng da và mắt nếu tiếp xúc trực tiếp

Tham khảo tài liệu phiếu an toàn hóa chất của sản phẩm để hiểu rõ hơn đặc tính sản phẩm và tác động tới môi trường.

CÔNG TY TNHH VCE GROUP

Điện Thoại: 028 66858485

Hotline: **0985059805**

Web: www.vce.com.vn hoặc www.vcewater.com

Email: info@vce.com.vn