



VCE GROUP

# ANTIBAC O

## CHẾ PHẨM DIỆT RONG RÊU, VI SINH VẬT VCE-CL0003

### MÔ TẢ

**Antibac O** chế phẩm hữu cơ của 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.

**Antibac O** đã được chứng minh làm giảm mức độ vi sinh vật dẫn đến hình thành rong rêu và màng nhày làm giảm hiệu quả trao đổi nhiệt. **Antibac O** cũng sẽ loại bỏ chất nhờn và màng sinh học có thể chứa vi khuẩn gây bệnh.

### ƯU ĐIỂM

**Antibac O** 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 O** 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 O** với nồng độ 100-200 ppm hoặc 0,1-0,2 kg/m<sup>3</sup> 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 O** 2-3 ngày

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

Sử dụng **Antibac O** với nồng độ 20-50 ppm hoặc 0,02-0,05 kg/m<sup>3</sup> tổng lượng nước của hệ thống.

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



**Cảnh báo:** **Antibac O** 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 KỸ THUẬT HÓA HỌC VIỆT NAM**

Điện Thoại: 028 66858485

Hotline: **0985059805**

Web: [www.vce.com.vn](http://www.vce.com.vn) hoặc [www.vcewater.com](http://www.vcewater.com)

Email: [info@vce.com.vn](mailto:info@vce.com.vn)