



ANTIBAC KATHON

CHẾ PHẨM DIỆT RONG RÊU, VI SINH VẬT KATHON VCE-ATB002

MÔ TẢ

Antibac Kathon chế phẩm hợp chất hữu cơ gốc isothiazolinone (CMI/MIT) 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, chiller và nước làm mát

Antibac Kathon 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 Kathon** cũng sẽ loại bỏ chất nhờn và màng sinh học có thể chứa vi khuẩn gây bệnh trong hệ thống.

ƯU ĐIỂM

Antibac Kathon có ưu điểm:

- + An toàn với môi trường: **Antibac Kathon** 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.
- + **Antibac Kathon** hiệu quả nhanh trong việc xử lý các hệ thống bị rong rêu, vi sinh vật.
- + Hoạt tính mạnh, có khả năng diệt và kiểm soát hầu hết các vi sinh vật, rong rêu.
- + **Antibac Kathon** không chứa các chất nhóm halogen (Cl, I, Br) gây ăn mòn hệ thống.

SỬ DỤNG

Hệ thống đang bị rong rêu, vi sinh vật:

Sử dụng **Antibac Kathon** với nồng độ 100-200 ppm (g/m³) tổng lượng nước của hệ thống.

Sử dụng định kỳ 1-2 lần/tuần cho hệ thống tuần hoàn hở

Chú ý:

- Tiến hành xả đáy hệ thống để loại bỏ bùn rong rêu và sát vi sinh vật sau lần đầu sử dụng **Antibac Kathon**

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

Sử dụng **Antibac Kathon** 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 Kathon** 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