



VCE GROUP

ANTIBAC CLR

CHẾ PHẨM DIỆT RONG RÊU, VI SINH VẬT
VCE-ATB001

MÔ TẢ

Antibac CLR chế phẩm hợp chất Hypochlorite 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.

Nhóm Hypochlorite hiệu quả cao và nhanh chóng trong việc tiêu diệt rong rêu và vi sinh vật cũng như có thể kiểm soát tốt sự phát triển của chúng ở nồng độ thấp.

ƯU ĐIỂM

Antibac CLR có ưu điểm:

- + Giá thành rẻ, giảm chi phí.
- + Hợp chất Hypochlorite diệt vi sinh vật được ứng dụng rộng rãi trong y tế, công nghiệp, nông nghiệp
- + An toàn với môi trường: **Antibac CLR** 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.
- + Hoạt tính mạnh, có khả năng diệt và kiểm soát hầu hết các vi sinh vật, rong rêu.
- + **Antibac CLR** được bổ sung các thành phần chống ăn mòn để hạn chế ảnh hưởng của ion Cl⁻ sinh ra trong quá trình sử dụng



SỬ DỤNG

Sử dụng **Antibac CLR** 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 CLR**
- Không sử dụng **Antibac CLR** cho hệ thống kín.

Cảnh báo: **Antibac CLR** 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