

## THÔNG TIN SẢN PHẨM



# HÓA CHẤT DIỆT RONG RÊU, CÁU CẶN, CHỐNG ĂN MÒN EVP-CH30

## MÔ TẢ

Hóa chất diệt rong rêu, chống cáu cặn, chống ăn mòn **EVP - CH30** Nhật Bản là chất xử lý nước đa năng chuyên sử dụng cho hệ thống nước làm mát. Với những tính năng ưu việt trong cùng 1 sản phẩm do đó giúp cho người sử dụng tiết kiệm đáng kể sức lao động trong việc xử lý nước làm mát cũng như đem lại lợi ích kinh tế cao

Hóa chất EVP - CH30 có thể xử lý được các vấn đề tồn tại khi vận hành tháp làm mát sau đây:

- Cáu cặn
- Ăn mòn
- Cặn bám dính
- Vi sinh vật, rong rêu, tảo

### Thông tin sản phẩm

- Ngoại quan: Chất lỏng không màu
- Tên hóa học:  
là hỗn hợp của

AMINO TRIMECHTHYLENE PHOSPHONIC ACID  
1-HYDROXYETHYLIDENE-1, 1-DIPHOSPHONIC ACID  
POLYACRYLIC ACID  
MALEIC ACID  
HYDRAZINE HYDRATE

### **CÔNG TY TNHH TLC ENVIPRO VIỆT NAM**

Số 49, ngách 32/102 Hoàng Đạo Thành, P.Kim Giang, Q.Thanh Xuân, TP.Hà Nội

Tel: +84 966 268 926

Email: [tlcenvipro.vn@gmail.com](mailto:tlcenvipro.vn@gmail.com)

Web site: <http://tlcenviprovn.com/>



## THÔNG TIN SẢN PHẨM

- Tỷ trọng: 1.110
- Độ PH: 8 – 8.49
- Quy cách đóng gói: Đựng trong can 20kg

### **Những đặc tính ưu việt của sản phẩm**

- Hiệu quả cao trong vấn đề diệt tảo khuẩn
- Độc tính ảnh hưởng đến người và cá thấp, sử dụng an toàn
- Nồng độ thấp nên hiệu quả kinh tế cao
- Vì không làm xảy ra tình trạng kháng thuốc nên có thể sử dụng liên tục trong thời gian dài
- Tạo ra lớp màng bằng hạt cao phân tử đặc biệt, do đó ngăn chặn quá trình ăn mòn xảy ra
- Tinh thể hóa các thành phần Canxi nên ngăn ngừa hiện tượng cá cặn
- Làm mềm dần cặn đang tồn tại trong hệ thống bằng cơ chế ngăn ngừa sự kết tinh của Canxi.. và cặn dần được loại bỏ
- Giảm tổn thất nhiệt dao cặn gây ra và hiện tượng rỉ sét cũng không còn

### **Liều lượng sử dụng:**

Liều lượng cho vào ban đầu là 200g/m<sup>3</sup> nước bể chứa, lượng hóa chất cấp bổ sung từ 50g – 100g/m<sup>3</sup> nước cấp bổ sung, hoặc trong vòng từ 2-7 ngày cho 100g/m<sup>3</sup> nước giữ

Có thể sử dụng bơm định lượng hoặc cho trực tiếp vào bể nước cấp.

***Chú ý: Không sử dụng hóa chất này cho nước uống***

#### **CÔNG TY TNHH TLC ENVIPRO VIỆT NAM**

Số 49, ngách 32/102 Hoàng Đạo Thành, P.Kim Giang, Q.Thanh Xuân, TP.Hà Nội

Tel: +84 966 268 926

Email: [tlcenvipro.vn@gmail.com](mailto:tlcenvipro.vn@gmail.com)

Web site: <http://tlcenviprovn.com/>



# THÔNG TIN SẢN PHẨM

**Nhà phân phối chính thức**

*Công ty TNHH TLC Envipro Việt Nam rất mong được hợp tác với quý khách hàng trong tương lai!*

**CÔNG TY TNHH TLC ENVIPRO VIỆT NAM**

Số 49, ngách 32/102 Hoàng Đạo Thành, P.Kim Giang, Q.Thanh Xuân, TP.Hà Nội

Tel: +84 966 268 926

Email: [tlcenvipro.vn@gmail.com](mailto:tlcenvipro.vn@gmail.com)

Web site: <http://tlcenviprovn.com/>