



Giải pháp chuyên nghiệp chống cáu cặn,
ăn mòn lò hơi và hệ thống lạnh

THÔNG TIN SẢN PHẨM

1. Giới thiệu:

LTV R4006 là hỗn hợp của các natri hydroxit có độ tinh khiết cao với chất hoạt động bề mặt gốc hữu cơ, được dùng để loại bỏ những tạp chất hữu cơ và cặn vi sinh bám dính trên lớp màng RO.

• Tính chất.

Cảm quan : Dạng lỏng không màu.

1 % pH : 11.0 ÷ 13.0

Khối lượng riêng : 1,15 ± 0.05

2. Ứng dụng.

Sử dụng nước không chứa clo để pha dung dịch LTV R4006, dung dịch tẩy rửa được tuần hoàn xuyên qua lớp màng khoảng một giờ, ở 30°C và sử dụng dung dịch NaOH để điều chỉnh pH khoảng 11. Tốc độ dòng qua từng loại màng do nhà sản xuất hoặc OEM đưa ra. Ngâm khoảng 2 ÷ 4 giờ sau đó tuần hoàn khoảng 15 ÷ 30 phút.

Khi màng bị tắc nghẽn lớn lặp lại quá trình tẩy rửa nhiều lần. Quá trình tẩy rửa được khuyến khích ở nhiệt độ tối đa đã được nhà sản xuất cho phép.

Khi quá trình tẩy rửa kết thúc, phải rửa lại lớp màng bằng nước sạch nhằm loại bỏ hoàn toàn hóa chất LTV R4006. Khi nhà máy vận hành trở lại sản phẩm nước phải được xả bỏ ít nhất trong 15 phút.

3. Ích lợi của sản phẩm.

Dung dịch đậm đặc có độ tinh khiết cao.

Rất hiệu quả trong việc loại bỏ những chất sa lắng hữu cơ khi nồng độ thấp.

Phạm vi ứng dụng rộng và thích hợp với nhiều loại hóa chất tẩy rửa khác.

Tác nhân tẩy rửa màng tính kiềm hiệu quả nhất.

CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT - CÔNG NGHỆ - MÔI TRƯỜNG LONG TRƯỜNG VŨ

Trụ sở chính: 72 Phú Thọ, Phường 2, Q.11, TP. Hồ Chí Minh

Nhà máy: Ấp Vàm, xã Thiện Tân, Vĩnh Cửu, Đồng Nai

• Hà Nội • Đà Nẵng • Quảng Ngãi • Đồng Nai • TP Hồ Chí Minh • Cần Thơ

ĐT: (84.8) 3960 6325 - 6293 3834 - FAX: (84.8) 3960 7256

Tel/Fax: (061)6 291 223

Website: www.longtruongvu.com

E: info@longtruongvu.com



*Giải pháp chuyên nghiệp chống cấu cặn,
ăn mòn lò hơi và hệ thống lạnh*

4. Những thông tin khác.

- **Vận hành và lưu trữ:**

Tránh tiếp xúc trực tiếp lên da, mắt.

Không được hít thở phải hơi.

Phải cách ly với các tác nhân gây cháy - Không hút thuốc gần nơi có hóa chất.

Đặt lại vị trí cũ sau khi sử dụng.

Tránh xa những vùng quá nóng hoặc quá lạnh.

Hạn sử dụng tối đa là 2 năm.

- **Dụng cụ bảo hộ:**

Sử dụng găng tay, kính mắt và mặt nạ bảo hộ khi tiếp xúc với hóa chất.

- **Tính chất nguy hiểm:**

Gây bong, kích thích hệ hô hấp.

- **Xử lý khẩn cấp:**

Khi hóa chất dính vào da phải rửa thật kỹ bằng nước. Tháo bỏ và giặt quần áo trước khi mặc trở lại. Sau đó đến cơ sở y tế gần nhất nếu cần.

Khi hóa chất văng vào mắt, phải rửa bằng nước sạch liên tục trong 15 phút sau đó đưa đến cơ sở y tế để khám và điều trị.

Nếu ăn phải hóa chất thì phải súc miệng liên tục và uống thật nhiều nước. Không kích thích nôn. Đi đến cơ sở y tế để khám và điều trị.

❖ **CHÚ Ý:** Tất cả thông tin và dữ liệu được ghi ở đây là những điều chính xác và đáng tin cậy nhưng không phải là những điều cam đoan, bảo hành hay ngụ ý bảo hành đối với một mục đích cụ thể.