



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

THÔNG TIN SẢN PHẨM

LTV B0204 (Ức chế cáu cặn)

1. Giới thiệu

LTV B0204 (ức chế cáu cặn – B5) chủ yếu chứa Natri triphosphate, được sử dụng để kết tủa độ cứng canxi thành dạng mùn phosphate lưu động trong nước lò hơi. LTV B0204 (ức chế cáu cặn – B5) còn làm trì hoãn kết tủa muối cứng trong đường ống dẫn nước cấp.

Hóa chất này được bơm liên tục vào nước cấp chứa muối cứng nhằm hạn chế đến mức thấp nhất khả năng hình thành cáu cặn trên đường ống.

Tính chất

- Cảm quan : Chất lỏng không màu đến vàng nhạt
- Tỷ trọng : 1.10 – 1.20
- pH : 10.0 - 13.0
- Đặc tính : Không cháy

2. Ứng dụng

LTV B0204 (ức chế cáu cặn – B5) được sử dụng để duy trì nồng độ phosphate ở một nồng độ cho phép trong nước lò hơi. Mức độ xử lý tối ưu sẽ tùy thuộc vào điều kiện vận hành lò hơi chẳng hạn như các thông số vận hành lò hơi và chất lượng nguồn nước cấp vào lò. Về vấn đề này, kỹ thuật của chúng tôi sẽ đưa ra mức độ xử lý tối ưu phù hợp với từng hệ thống.

LTV B0204 (ức chế cáu cặn – B5) tan tốt trong nước và không ăn mòn thiết bị bơm định lượng, thùng chứa làm bằng thép.

3. Ích lợi sản phẩm

Ức chế cáu cặn hiệu quả

Có thể định lượng trực tiếp từ thùng chứa

Kiểm soát đơn giản

Thích hợp với những sản phẩm xử lý nước lò hơi khác.

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 cáu cặn,
ăn mòn lò hơi và hệ thống lạnh*

4. Những thông tin khác

LTV B0204 (ức chế cáu cặn – B5) chủ yếu chứa natri tripolyphosphate.

- 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.