

HÓA PHẨM XỬ LÝ NƯỚC CHỐNG ĂN MÒN HỆ THỐNG ỐNG HƠI VÀ NƯỚC NGƯNG

Mô tả và ứng dụng

HYDREX 1646 là hóa phẩm chống ăn mòn đường ống dẫn hơi và hệ thống nước ngưng gốc amin, có các thành phần chính morpholine, cyclohexylamine, để điều chỉnh pH của nước ngưng đạt 7.5 – 8.5 và phòng tránh sự ăn mòn trong hệ thống ống hơi và nước ngưng

Ưu điểm

- ✦ Hỗn hợp amin trung hòa hoạt tính cao.
- ✦ Năng lực bảo vệ hệ thống rộng, bao quát.
- ✦ Hiệu quả trong các điều kiện vận hành và chất lượng nước khác nhau.
- ✦ Hiệu quả kinh tế cao.
- ✦ Dễ sử dụng.
- ✦ Phê chuẩn FDA dùng trong hệ thống hơi

Hướng dẫn sử dụng

Liều lượng hóa chất cấp vào tùy thuộc vào lượng CO2 trong pha hơi, sử dụng theo tư vấn của Veolia hoặc đại diện khu vực, tùy theo từng trường hợp.

HYDREX 1646 cần được pha loãng với nước sạch và cấp vào hệ thống bằng bơm định lượng.

Thông số kỹ thuật

✦ Hiện thị:	Dung dịch không màu đến vàng nhạt có mùi hợp chất amin đặc trưng
✦ Tỷ trọng:	0.98 - 1.02
✦ pH:	>12.0
✦ Điểm chớp cháy:	56°C
✦ Tính tan:	Tan hoàn toàn trong nước

Tính tương thích

Thùng chứa, bơm, hệ thống ống dẫn hóa chất cần chọn loại vật liệu tương thích: (HDPE), PP, PVDF, thép không gỉ, thép thường có lớp lót chịu hóa chất.

Không dùng các loại thùng, bơm có vật liệu như thép, thép mạ kẽm, đồng để bơm, chứa sản phẩm.

Đóng gói

HYDREX 1646 được đóng can 20 kgs, thùng 200 kgs và 1000 kgs. Các kích thước đóng thùng lớn hơn làm theo yêu cầu.

HYDREX 1646 có thời hạn sử dụng 2 năm kể từ ngày sản xuất.

Thông tin an toàn

Đảm bảo cán bộ vận hành được thông tin đầy đủ và quen với việc sử dụng sản phẩm này.

Sử dụng găng tay và kính bảo hộ khi tiếp xúc với sản phẩm đậm đặc. Đọc kỹ MSDS khi sử dụng.