



VIETNAM CHEMICAL ENGINEERING
Safety - Effect - Economy

ALSOCLEANER S

DUNG DỊCH VỆ SINH & THỤ ĐỘNG CHỐNG ĂN MÒN VCE-040002

MÔ TẢ

Alsocleaner S là một sản phẩm vệ sinh "online" có tính kiềm đa chức năng hiệu quả trong việc phân tán loại bỏ cặn, bùn đất, dầu mỡ, gỉ sét... và giúp thụ động chống ăn mòn trong hệ thống đường ống nước.

Alsocleaner S có thể sử dụng được trong hầu hết các hệ thống làm mát tuần hoàn hở, kín và hệ thống nước nóng.....

ƯU ĐIỂM

Alsocleaner S được sử dụng cho quá trình vệ sinh, thụ động các hệ thống mới hoặc quá trình vệ sinh "online", thụ động hệ thống cũ. Khi sử dụng và kiểm soát hợp lý, **Alsocleaner S** phân tán và loại bỏ dầu, mỡ, cặn, gỉ sét, bùn và các chất hữu cơ trong các hệ thống cũ và mới. **Alsocleaner S** giúp thụ động bề mặt và bảo vệ hệ thống khỏi quá trình ăn mòn.

Ngoài ra, có thể sử dụng **Alsocleaner S** như là một sản phẩm xử lý nước, giúp chống ăn mòn và cặn cho hệ thống nước làm mát tuần hoàn.

Alsocleaner S là không gây ăn mòn, không chứa axit và kim loại nặng.

ỨNG DỤNG

Vệ sinh thụ động hệ thống mới

Alsocleaner S sử dụng với nồng độ từ 0.2%-5% so với tổng lượng nước hệ thống để vệ sinh online và thụ động hệ thống mới. Hệ thống nên được vận hành ở chế độ bình thường hoặc bơm tuần hoàn trong suốt thời gian vệ sinh và thụ động.

Thời gian vệ sinh và thụ động có thể kéo dài từ 2-12h

Vệ sinh thụ động hệ thống cũ

Trong các hệ thống cũ hoặc hệ thống bị cặn nặng thì thời gian vệ sinh có thể kéo dài hàng tuần đối với hệ thống kín và hàng tháng đối với hệ thống hở. Đối với hệ thống kín nên được kiểm tra hàng tuần và xả đáy khi nước bão hòa chất tan. Lập lại quá trình hàng tuần trong suốt quá trình sử dụng **Alsocleaner S**. Đối với tháp làm mát nên kiểm tra độ đục và tiến hành xả đáy. Hệ thống xả đáy nên được mở thường xuyên trong thời gian đầu chạy tuần hoàn. Sau đó, tiếp tục châm hóa chất, quá trình có thể kéo dài vài tháng để hệ thống được làm sạch. Việc xả bỏ bùn đất trong tháp làm mát hoặc bể trung gian là rất cần thiết.

Liều lượng sử dụng 0.5%-10% tổng lượng nước hệ thống.

Xử lý nước

Alsocleaner S có thể được sử dụng để xử lý nước chống cặn và ăn mòn cho các hệ thống nước tuần hoàn. Nồng độ sử dụng từ 0.2%-1% tùy vào chất lượng nước cấp.

Cảnh báo: Có thể gây kích ứng da và mắt

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 KỸ THUẬT HÓA HỌC VIỆT NAM

Địa chỉ: 80k Đường số 49, P. Hiệp Bình Chánh, Q. Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh
Nhà xưởng: Ấp 5, Xã Bình Mỹ, H. Củ Chi, Tp. Hồ Chí Minh

Hotline: 0985 059 805

Website: www.vcewater.com

Email: info.vce.vn@gmail.com