

Magna Magna Embraces Sustainability Solutions



ECO FRIENDLY
BIODEGRADABLE
SUSTAINABLE



NATO STOCK NUMBER
NATO MCRL
MASTER CROSS REFERENCE LIST

MAGNA 560

CHỐNG ĂN MÒN HỆ THỐNG NƯỚC LÀM MÁT

SỐ LƯU KHO NATO: 6850-32-077-4608



Giới thiệu

Magna đang nỗ lực hướng tới một Ngày mai Sạch hơn, Xanh hơn và Tốt đẹp hơn cho con em chúng ta. Do đó, chúng tôi chỉ sử dụng chất hoạt động bề mặt có thể phân hủy sinh học trong các sản phẩm tẩy rửa của mình.

Chất hoạt động bề mặt là một nhóm đa dạng các hóa chất được biết đến nhiều nhất với việc sử dụng rộng rãi trong chất tẩy rửa vệ sinh công nghiệp.

Chất hoạt động bề mặt được sử dụng trong loạt hóa chất Magna thân thiện với môi trường giúp giảm đáng kể việc xử lý thứ cấp trong các nhà máy xử lý nước thải.

Mô tả

Magna 560 là chất ức chế ăn mòn dạng lỏng được sử dụng rộng rãi trong hệ thống nước làm mát tuần hoàn kín.

Magna 560 là chất ức chế ăn mòn tuyệt vời cho kim loại đen và nhôm. Nó có hiệu quả để ức chế sự ăn mòn của các kim loại nói trên ngay cả với sự hiện diện của mức clorua lên đến 100 ppm.

Hướng dẫn sử dụng

Magna 560 được sử dụng với liều lượng ban đầu là 1600. Sau đó, nước phải được duy trì ở hàm lượng nitrit 500 đến 1000ppm (NO₂⁻).

Luôn thêm Magna 560 ở nơi có lưu thông cao. Hầu hết các bồn chứa phụ của hệ thống hiện đại hoàn toàn là mở rộng và có ít hoặc không có lưu thông. Ngoài ra, chúng thường được gắn với một vách ngăn bên trong, nó có thể có tác dụng xử lý phân nhánh và sau rất khó để đạt được các mức chính xác.

Phần lớn sự mất mát về mức độ xử lý sẽ là do rò rỉ và sự pha loãng tiếp theo do nước bù. Chúng tôi khuyên việc kiểm soát mức Magna 560 nên được thực hiện hàng tuần. Để sử dụng đúng chất lỏng này, nước phải được thử nghiệm trên các giá trị giới hạn dưới đây trước khi sử dụng.

Độ cứng tối đa: 60 mg/L

Mức clorua tối đa: 100 ppm clorua

pH: 6 - 8,5

Magna Magna Embraces Sustainability Solutions



ECO FRIENDLY
BIODEGRADABLE
SUSTAINABLE



NATO STOCK NUMBER
NATO MCRL
MASTER CROSS REFERENCE LIST

Đặc điểm kỹ thuật

Ngoại quan:	Chất lỏng trong suốt
Màu sắc:	Vàng
Độ trong:	Rõ ràng
Độ nhớt:	Chất lỏng tự do
Trọng lượng riêng:	1,03 ± 0,05
Điểm cháy:	Không cháy
pH, không pha loãng:	7,5 ± 0,5

Đóng gói

Thùng 20 lít
Thùng 25 lít
Phuy 200 lít

Các chi tiết của sản phẩm được cung cấp hoàn toàn miễn trách nhiệm. Vì ứng dụng của nó nằm ngoài tầm kiểm soát của chúng tôi, chúng tôi không chịu bất kỳ trách nhiệm pháp lý nào đối với kết quả. Người dùng phải xác định tính phù hợp của sản phẩm với mục đích sử dụng và người dùng phải chịu mọi rủi ro và trách nhiệm pháp lý liên quan đến sản phẩm đó.

Được tổng hợp từ 100% chất hoạt động bề mặt thân thiện với môi trường và có thể phân hủy sinh học, các sản phẩm làm sạch và bảo dưỡng của Magna's mang lại hiệu quả tối ưu, tuy nhiên, không giống như các giải pháp hóa học khác, sản phẩm của chúng tôi được phát triển với cả khách hàng và môi trường. Chúng tôi tích hợp công nghệ và cải tiến mới nhất vào các sản phẩm của mình để cho phép chúng hoạt động trong một loạt các ứng dụng và môi trường.

Magna là nhà phát triển hàng đầu về các giải pháp làm sạch và bảo dưỡng, và có hơn 200 hóa chất làm sạch và bảo dưỡng, bao gồm xử lý nước, các sản phẩm bình xịt, xử lý nhiên liệu, chất khử trùng và chất làm vệ sinh. Các lực lượng vũ trang trong khu vực NAFTA, Châu Á - Thái Bình Dương và Châu Âu đã kết hợp các sản phẩm của chúng tôi để giữ cho thiết bị của họ ở chế độ có hiệu suất cao.

Chúng tôi có các nhà phân phối quốc tế tại hơn 30 quốc gia và chúng tôi có nhiều loại sản phẩm được chứng nhận với Danh sách Tham chiếu Chéo Chính của NATO (MCRL) và Sổ lưu kho NATO riêng lẻ để dễ dàng truy cập trên toàn thế giới.



A member of



A member of



A member of



A member of



Magna

Magna International Pte Ltd

10H, Enterprise Road,
Singapore 629834.

Tel (65) 6786-2616

Fax (65) 6785-1497

Email info@magnachem.com.sg

Web http://www.magnachem.com.sg



Copyright 2020. Magna International Pte Ltd.

Magna is a registered trademark of Magna International Pte Ltd.

Headquarters



Singapore



Australia



Canada



China



Mexico



South Korea