

MAGNA 550 LIQUID DESCALER



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

Chất tẩy cáu cặn Magna 550 là chất tẩy cáu cặn có khả năng phân hủy sinh học, không độc hại, gốc nước, được bổ sung chất thấm ướt và chất thẩm thấu để thúc đẩy quá trình loại bỏ cáu cặn, vôi, hà và gỉ sét bám trên bề mặt trao đổi nhiệt tiếp xúc với nước trong các thiết bị làm mát, gia nhiệt và các thiết bị sử dụng nước để vận hành.

Chất tẩy cáu cặn Magna 550 chứa chất ức chế ăn mòn và chất chỉ thị màu, nó chuyển từ màu vàng nhạt sang màu tím khi dung dịch hết hoạt lực.

1 lít Chất tẩy cáu cặn Magna 550 đậm đặc có thể xử lý được xấp xỉ 0,4 kg cáu cặn cacbonat ở nhiệt độ môi trường.

Phạm vi áp dụng

Chất tẩy cáu cặn Magna 550 được dùng để loại bỏ cáu cặn trên bề mặt thép, cáu cặn nước, gỉ sét, vôi, bùn và các loại cặn bẩn khác.

Chất tẩy cáu cặn Magna 550 được dùng để xử lý cáu cặn, gỉ sét cho đường ống, lò hơi, thiết bị trao đổi nhiệt, áo nước làm mát, thiết bị bay hơi, máy rửa chai, và các thiết bị khác trong công nghiệp.

Hướng dẫn sử dụng

- Theo phương pháp tuần hoàn: Nên dùng 1 lít Magna 550 đến 10 lít nước.
- Thời gian làm sạch phụ thuộc vào độ dày và tính chất của cặn.
Nói chung, khoảng thời gian từ 5 đến 10 giờ.
- Sau khi tẩy cặn, rửa kỹ bằng nước. Sau khi rửa sạch, hãy trung hòa và thụ động hóa bề mặt mới.
- Các thành phần kẽm hoặc nhôm nên được loại bỏ trước khi thao tác làm sạch.
- Magna 550 có thể được sử dụng theo phương pháp ngâm.

Đặc điểm kỹ thuật

Màu sắc:	Nâu
Độ trong:	Rõ ràng
Độ nhớt:	Chất lỏng tự do
pH:	1 ± 0,5
Mùi:	Dịu
Phân hủy sinh học:	Có
Trọng lượng riêng:	1,15 ± 0,05
Điểm chớp cháy:	Không cháy
Độ ổn định:	Vô hạn

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 thể 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.



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

Regional Offices



Australia



Canada



China



Mexico



South Korea