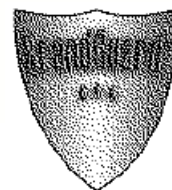




333 Hollenbeck Street • Rochester, NY 14621 USA
 585-336-2200 • Fax: 585-336-2357
 www.rochestermidland.com

F-125

CHẤT TẨY RỬA NHỰA TRUNG TÍNH DẠNG LỎNG



ĐẶC ĐIỂM

- Pha trộn độc đáo của các thành phần bao gồm chất tẩy rửa kiềm, chất làm mềm nước, chất phân tán, và hoạt chất bề mặt tạo ít bọt.
- Có thể được sử dụng để làm sạch polycarbonate và nhựa PET. Đáp ứng tiêu chuẩn của General Electric cho Lexan.
- Bộ Nông nghiệp Mỹ cho phép trong hạng mục A1.
- Cần phải rửa bằng nước sạch.
- Tẩy rửa đất bẩn tuyệt vời.
- Tạo bọt ít và có kiểm soát.
- Chịu được nước cứng.
- Rửa tự do.
- pH trung tính.

LỢI ÍCH:

- Khả năng rửa sạch trên nhựa PET hoặc polycarbonate.
- Không gây rạn, nứt hay vỡ đục khi được sử dụng theo hướng dẫn.
- Thích hợp với các nhà máy chế biến thực phẩm nơi mà các bộ phận nhựa cần được làm sạch.
- Không để lại mùi hóa chất tồn dư hay màng.
- Sử dụng tốt với thiết bị phun xịt, máy rửa chai, hệ thống CIP.

MÔ TẢ:

F-125 là chế phẩm tẩy rửa nhựa trung tính dạng lỏng được sản xuất từ việc hòa trộn độc đáo các thành phần gồm chất tẩy rửa kiềm, chất làm mềm nước, chất phân tán, và hoạt chất bề mặt tạo ít bọt. **F-125** sử dụng hiệu quả với thiết bị phun xịt, máy rửa chai, và hệ thống CIP. Nên sử dụng trong nhà máy rửa chai, nhà máy chế biến thực phẩm, và trại giống gia cầm.

Nó là chất tẩy rửa vết bẩn tuyệt vời và là một sản phẩm tẩy rửa phù hợp đối với nhựa PET và nhựa PC. **F-125** sẽ không gây rạn, nứt hay vỡ đục khi sử dụng theo hướng dẫn. Nó có khả năng chống chịu nước cứng, và rửa nước tự do. **F-125** được chứng nhận bởi phòng thí nghiệm độc lập với kết quả an toàn trên nhựa PC, đáp ứng các tiêu chuẩn của General Electric cho Lexan. Nó đặc biệt hiệu quả khi làm sạch các bộ phận nhựa hoặc

nhựa PC. **F-125** không để lại mùi hay màng do hóa chất tác dụng. Được Bộ Nông nghiệp Mỹ cho phép sử dụng tại các nhà máy chế biến thịt và gia cầm liên bang theo hạng mục A1. Chứng chỉ Kosher.

CHỈ DẪN SỬ DỤNG:

Rửa chai nhựa: Pha loãng F-125 1/4 đến 1/2 ounce với một gallon nước để làm sạch bình chứa nước và đồ uống bằng nhựa PC và nhựa PET

Thiết bị phun xịt/hệ thống CIP/ Ngâm: Pha loãng **F-125** 1/4 đến 4 ounces với một gallon nước để làm sạch các vật dụng bằng nhựa PC, nhựa PET và các loại nhựa khác (bình chứa, khay) hoặc trong các thiết bị có các bộ phận được làm bằng nhựa.

Rửa tất cả bề mặt tiếp xúc với thực phẩm bằng nước sạch

Sử dụng bộ Test Kit RF-4000-7.

ĐẶC TÍNH:

Phân hủy sinh học:.....	Có
Rửa nước:	Có
Tạo bọt:	Ít và có kiểm soát
Chống chịu nước cứng:.....	Ổn định
Khả năng nhũ tương hóa/hòa tan:	Nhanh
pH:	6-7
PolyCarbonate	
Khả năng tương thích:.....	Đạt kiểm nghiệm trên Lexan của GE
pH 1%:.....	6.5-7.0
Mật độ:.....	8.7lbs/gal
Trọng lượng riêng:	1.047
Đặc tính lý hóa:.....	Dạng lỏng trong như nước
Mùi:	Mùi hoạt chất bề mặt nhẹ
Dẫn điện trong dung dịch 1%:.....	945 µS/cm
Độ nhớt:.....	3-5 cps
Khuyến nghị nhiệt độ sử dụng:	70-140°F
Điểm chớp cháy:.....	Không
An toàn trên kim loại:	An toàn trên mọi kim loại
VOC:.....	Không
Lưu kho:.....	Tránh nơi đông lạnh
Vòng đời:.....	Trên 5 năm

ĐÓNG GÓI:

Có sẵn phuy 55 galông và can 1 gallon

THÔNG TIN VỀ AN TOÀN KHI SỬ DỤNG SẢN PHẨM, THAM KHẢO NHÃN HÀNG VÀ BẢNG CHỈ DẪN AN TOÀN HÓA CHẤT

Tất cả dữ liệu và thông tin trình bày trong tài liệu này là chính xác và đáng tin cậy. Chúng không được coi là một sự đảm bảo, bảo hành rõ ràng hay hàm ý hay đề bán được hàng hoặc nhằm mục đích cụ thể nào, hay đại diện, rõ ràng hay hàm ý, mà theo đó người bán thừa nhận những trách nhiệm pháp lý của mình. Những dữ liệu và thông tin này được cung cấp cho khách hàng chỉ phục vụ cho mục đích xem xét, kiểm tra và xác minh của khách hàng. Những báo cáo hoặc khuyến nghị liên quan đến khả năng sử dụng sản phẩm này được đưa ra không phải là đại diện hay bảo đảm rằng bất kỳ việc sử dụng như vậy không vi phạm bản quyền và không phải là những khuyến nghị vi phạm bất kỳ bằng sáng chế nào. Được in tại Hoa Kỳ. Bản quyền © 2001 Rochester Midland Corporation.