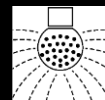
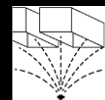


Chất tẩy rửa CIP, tính kiềm

Degrasan® Liquid ML



Đặc tính

Degrasan Liquid ML là chất tẩy rửa tính kiềm cao, dùng để loại bỏ các cặn hữu cơ trong các nồi hơi, các bồn, hệ thống ống, ... Ngoài thành phần kiềm cao, sản phẩm còn có các chất tạo phức và phân tán hiệu quả cao. Sản phẩm đặc biệt thích hợp sử dụng cho hệ thống CIP hoặc máy tách. Sản phẩm không gây hại cho bề mặt thép, thép crom nikel và nhựa kháng kiềm, không thích hợp sử dụng cho bề mặt nhôm và các hợp kim nhôm.

Mã sản phẩm: LML-0025
Đóng gói: Can 25 Lit

Thông tin kỹ thuật

Dạng:	lỏng
Tỷ trọng:	1.48 g/cm ³
pH-value (1% solution):	13
Nhạy cảm với lạnh:	< 5°C

Ứng dụng

Nồng độ:	1,5 % - 3,5 %
Nhiệt độ:	40 °C – 80 °C
Thời gian:	ít nhất 20 phút

Nhìn chung, điều kiện ứng dụng tùy thuộc vào loại, cấp độ vết bẩn. Các ứng dụng riêng lẻ nên được thực hiện thí điểm để đảm bảo tương thích.

- Làm sạch thiết bị đun nóng sữa, kết hợp với Degrasan S 500 hoặc Degrasan S 600.
- Sử dụng cho các thiết bị làm sạch tự động, làm sạch thiết bị đun nóng sữa và kem, máy tự tách, đường ống dẫn sữa, bồn đựng sữa hoặc thùng lên men.
- Làm sạch các vết mỡ, chất béo, protein trong các bình làm bằng thép không gỉ hoặc nhựa.
- Làm sạch các khuôn phô mai

Làm sạch thiết bị đun nóng sữa

Nồng độ:	2,5 – 3,5 %
Nhiệt độ:	70 – 80 °C
Thời gian:	20 – 30 phút (sau đó là chu trình làm sạch acid)

Degrasan Vietchem Joint Stock Company



Biệt thự số 5-1, Palm Garden, 2 Việt Hưng, Khu đô thị Việt Hưng, Phường Việt Hưng, Quận Long Biên, Thành phố Hà Nội, Việt Nam



+84(0) 243 219 1214



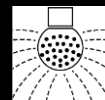
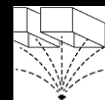
info@ivh-vietnam.com



www.degrasan.net

Chất tẩy rửa CIP, tính kiềm

Degrasan® Liquid ML



TIẾP THEO TRANG 1

Thiết bị làm sạch tự động

Degrasan Liquid ML là chất lỏng, có hiệu quả làm sạch với lợi thế không cần hòa tan khi cần chuẩn bị một lượng lớn dung dịch làm sạch. Không cần phải dừng hoạt động đun sôi hoặc gây ăn mòn trong trường hợp sử dụng các sản phẩm rắn. Việc thêm Degrasan Liquid ML thực hiện an toàn trực tiếp bằng nước lạnh hoặc bơm vào trong bồn dung dịch.

Nồng độ: 2 – 3,5 %
Nhiệt độ: 70 – 80 °C (sau đó là chu trình làm sạch acid)

Làm sạch các bồn bằng nhựa và thép không gỉ

Các bồn này có chứa nhiều chất nhão, sệt nên cần một chất tẩy rửa tính kiềm mạnh như Degrasan Liquid ML.

Nồng độ: 0,7 – 1,5 %
Nhiệt độ: 70 – 80 °C
Thời gian: 4 – 6 phút

Nên kết hợp cùng với khử trùng. Dung dịch có thể được tái sử dụng trong ngày bằng cách cho thêm.

Làm sạch khuôn phôi bằng thép không gỉ

Ngâm ngập hẳn các khuôn phôi trong dung dịch Degrasan Des ML. Sau khi rửa tráng lại với nước, khử trùng bằng dung dịch Degrasan Des C/L.

Nồng độ: 1 – 1,5 %
Nhiệt độ: 60 – 70°C
Thời gian: 10 – 15 phút

Kiểm sát: Bằng chuẩn độ hoặc độ dẫn. Vui lòng liên hệ chúng tôi để có thông tin chi tiết.

Thông tin an toàn

Xem Phiếu an toàn hóa chất (MSDS) và tem nhãn sản phẩm về các thông tin cảnh báo, xử lý, sơ cứu.

Bảo quản

Bảo quản trong chai chứa gốc. Để nơi khô ráo thoáng mát. Tránh nguồn nhiệt và sương giá. Tránh ánh nắng mặt trời trực tiếp.

Thông tin sinh thái

Xem Phiếu an toàn hóa chất (MSDS)

Mã sản phẩm: LML-0025
Đóng gói: Can 25 Lit

Degrasan Vietchem Joint Stock Company



Biệt thự số 5-1, Palm Garden, 2 Việt Hưng, Khu đô thị Việt Hưng, Phường Việt Hưng, Quận Long Biên, Thành phố Hà Nội, Việt Nam



+84(0) 243 219 1214



info@ivh-vietnam.com



www.degrasan.net