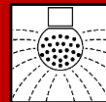
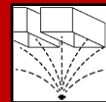


Chất tẩy rửa CIP, tính acid

Degrasan® S500



Đặc tính

Degrasan S 500 là chất lỏng làm sạch, tính acid cao, có các nitric acid và phosphoric acid. Ngăn sự hình thành khí nito nhờ một chất ức chế đặc biệt.

Degrasan S 500 thích hợp để loại bỏ các cặn hữu cơ như cặn khoáng, cặn sữa, cặn bia ... trong hệ thống tắm nóng, hệ thống hơi, ống dẫn, máy phân tách, bồn và các vật chứa khác.

Mã sản phẩm: S500-0025
Đóng gói: Can 25 kg

Degrasan S 500 thích hợp sử dụng cho các quy trình, giải pháp làm sạch thông thường, dễ dàng tẩy rửa không để lại cặn, dư lượng.

Thành phần

Nitric Acid, Phosphoric acid, inhibitors.

Thông số kỹ thuật

Dạng:	Lỏng
Màu:	trong
pH (1%):	1.2 – 1.4
Tỉ trọng:	~ 1.29 g/cm ³
Hòa tan:	Hòa tan với nước ở bất kì tỉ lệ nào
Bảo quản:	-15°C đến 35°C, thời gian sử dụng không giới hạn

Ứng dụng

Nồng độ:	0.5 % - 3.0 %
Nhiệt độ:	70 °C
Thời gian:	20 phút

1. Công nghiệp sữa

KIỂM: Sử dụng Liquid ML hoặc Liquid 400, nồng độ 1-2 %, 70 °C, 20 phút. Xả dung dịch để tiếp tục sử dụng và rửa hệ thống cho đến khi hết hoàn toàn kiểm. ACID: S 500, nồng độ 1-2 %, nhiệt độ 70 °C, 20 phút. Sau khi xả dung dịch vào bồn chứa, rửa sạch cho đến khi hết hoàn toàn acid. Không quan trọng là quy trình kiểm/acid hay acid/kiểm.

2. Công nghiệp bia

Làm sạch tắm làm mát: S 500 sử dụng được cho các tắm làm mát chất liệu thép không gỉ trong các nhà máy bia. Nồng độ 2 %, nhiệt độ 70 °C, 20 phút trong sự thay đổi với Liquid ML / Liquid 400 analog để làm sạch tắm nóng trong công nghiệp sữa.

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



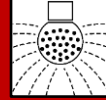
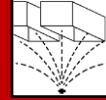
info@ivh-vietnam.com



www.degrasan.net

Chất tẩy rửa CIP, tính acid

Degrasan® S500



TIẾP THEO TRANG 1

Nguyên vật liệu tương thích

Degrasan S 500 sử dụng được cho bề mặt thép không gỉ và nhôm (khi ứng dụng lạnh) và hầu hết các lớp lót như men thủy tinh, nhựa (PTFE, PE). Đối với các bề mặt khác, nên làm thử nghiệm ở các vị trí thích hợp để đảm bảo tương thích nguyên vật liệu.

PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH

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

Bảo quản

Đóng chặt nắp, bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát. Tránh các nguồn nhiệt và sương giá. Tránh ánh nắng mặt trời trực tiếp.

Thông tin an toàn

Các vết bắn S 500 bị dính trên da hoặc quần áo phải được trung hòa với dung dịch kiềm mạnh và rửa sạch bằng nước. Xem Phiếu an toàn hóa chất (MSDS) và nhãn dán các thông tin liên quan về bao quản, xử lý, cảnh báo và sơ cứu.

Khi sử dụng các sản phẩm này, phải đảm bảo tuân thủ các chỉ dẫn an toàn khi sử dụng hóa chất. Các thông tin bảo quản, cảnh báo, an toàn vui lòng xem Phiếu an toàn hóa chất hiện hành. Loại bỏ, xử lý rác thải đúng quy định. Các thông tin được đưa ra là các kinh nghiệm trước đây của chúng tôi. Liên quan đến các điều kiện khác nhau, các thông tin này không cam kết và chỉ như một lời khuyến cáo. Vì vậy chúng tôi không chịu bất kì trách nhiệm pháp lý nào, kể cả tuyên bố từ bên thứ ba.

Thông tin sinh thái

Xem Phiếu an toàn hóa chất (MSDS)

Mã sản phẩm: S500-0025
Đóng gói: Can 25 kg

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