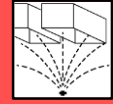


## Chất tẩy rửa CIP, tính acid

# Degrasan® S600



### Đặc tính

Degrasan S600 là chất tẩy rửa dạng lỏng, tính acid, dùng để loại bỏ cặn nước, cặn sữa, cặn bia, protein and chất béo. Sản phẩm có thể dùng để làm sạch gạch, sàn và nhiều ứng dụng yêu cầu tẩy rửa tính acid. Degrasan S600 có phosphoric acid và chứa các tác nhân làm ẩm hiệu quả cao cùng các chất chống ăn mòn. Sản phẩm tạo bọt ít, vì vậy đặc biệt khuyến nghị sử dụng cho hệ thống CIP.

Mã sản phẩm: S600-0025  
Đóng gói: Can 25kg

### Thành phần

Phosphoric acid, chất tẩy rửa, chất ức chế.

### Thông tin kỹ thuật

Dạng:	lỏng
Màu:	trong, hơi vàng
pH Value (1% dung dịch):	1.5
Tỉ trọng (20°C):	~ 1.42 g/cm <sup>3</sup>
Hòa tan:	có thể hòa tan với nước ở bất kì tỉ lệ nào

### Ứng dụng

Nồng độ:	1.0 % - 3.0 %
Nhiệt độ:	50 – 80 °C
Thời gian:	tùy yêu cầu

Vì lý do kinh tế và tối thiểu hóa mức độ các vết bẩn, tất cả các thiết bị dụng cụ nên được rửa trước bằng nước trước chu trình làm sạch.

### 1. CÔNG NGHIỆP CHẾ BIẾN SỮA:

*A: LÀM SẠCH ĐƯỜNG ỐNG, BỒN LƯU TRỮ VÀ VẬN CHUYỂN, MÁY CHẾ BIẾN BƠ*

S 600 được sử dụng như chất tẩy rửa thông thường kết hợp với dung dịch làm sạch tính kiềm để loại bỏ hết các cặn sữa, cặn nước trong các thiết bị. Tùy thuộc vào loại và cấp độ vết bẩn, S 600 được sử dụng ở nồng độ 0.5% và 1.0% với nước ấm, không quá 60°C. Thời gian phụ thuộc vào điều kiện của từng nhà máy, nhưng thường từ 15 đến 30 phút.

### 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



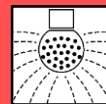
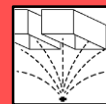
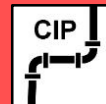
info@ivh-vietnam.com



www.degrasan.net

## Chất tẩy rửa CIP, tính acid

# Degrasan® S600



### TIẾP THEO trang 1

#### B: LOẠI BỎ CẶN SỮA

S 600 có thể được sử dụng để loại bỏ cặn sữa trong các thiết bị sữa không gỉ. S 600 nên được sử dụng ở nồng độ từ 0.5% và 1.5% mức nhiệt không quá 60°C. Thời gian ứng dụng từ 15 đến 30 phút, phụ thuộc vào cấp độ cặn sữa. Tất cả hệ thống nên được rửa bằng nước sạch để loại bỏ hoàn toàn acid. Cặn sữa lâu ngày có thể yêu cầu sử dụng S 500.

#### 2. BIA:

S 600 có thể được sử dụng để làm sạch hiệu quả các thùng trong các nhà máy bia. S 600 sử dụng ở nồng độ 0.1% và 1.5%, tùy thuộc vào mức độ vết bẩn. S 600 nên được sử dụng với mức nhiệt lạnh từ 15°C - 25°C. Thời gian khoảng 15 đến 30 phút, tùy thuộc vào mức độ vết bẩn và mức nhiệt ứng dụng. Nên rửa sạch hệ thống bằng nước sạch sau chu trình làm sạch để loại bỏ hoàn toàn acid.

#### LOẠI BỎ CẶN BIA:

S 600 có thể dùng để loại bỏ cặn bia trong các bồn, bộ phận lọc, bộ phận làm mát, đường ống .... S 600 sử dụng ở nồng độ 0.5% và 1.0%, mức nhiệt 20°C - 30° C, thời gian từ 15 – 30 phút, tùy thuộc vào tình trạng cặn bia. Nên rửa sạch hệ thống bằng nước sạch sau chu trình làm sạch để loại bỏ hoàn toàn acid. Cặn sữa lâu ngày có thể yêu cầu sử dụng S 500.

#### 3. ỨNG DỤNG KHÁC:

S 600 có thể sử dụng cho các ứng dụng như: LÀM SẠCH CÁC THIẾT BỊ THÉP KHÔNG GỈ, LÀM SẠCH GẠCH, SÀN

Đối với các ứng dụng này, S 600 được sử dụng ở nồng độ 0.5% và 5.0%. Tùy thuộc vào ứng dụng, S 600 có thể được sử dụng với mức nhiệt nóng hoặc lạnh nhưng không quá 60° C. Thời gian ứng dụng từ 5 đến 25 phút, tùy thuộc vào loại, cấp độ vết bẩn cũng như nồng độ và mức nhiệt. Làm sạch các máy làm bơ, thùng phô mai, bồn lưu trữ và vận chuyển. Nên rửa sạch hệ thống bằng nước sạch sau chu trình làm sạch.

#### Tương thích nguyên vật liệu:

Degrasan S 600 an toàn khi sử dụng trực tiếp trên thép không gỉ và nhựa kháng acid. S 600 đặc biệt thích hợp khi sử dụng trên nhôm và hợp kim nhôm (tùy thuộc vào mức nhiệt và nồng độ).

Mã sản phẩm: S600-0025  
Đóng gói: Can 25kg

### 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



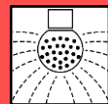
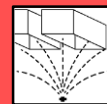
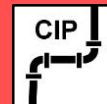
info@ivh-vietnam.com



www.degrasan.net

## Chất tẩy rửa CIP, tính acid

# Degrasan® S600



TIẾP THEO trang 2

### 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 600 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: S600-0025  
Đóng gói: Can 25kg

### 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