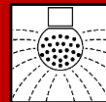


Tẩy rửa thủ công và CIP, tính acid

Degrasan® S200



Đặc tính

Degrasan S200 là chất tẩy rửa dạng lỏng, tính acid cao và có các chất ức chế mới và đặc biệt.

Sản phẩm nhanh chóng thâm nhập vào các vết bẩn vô cơ và hòa tan chúng một cách nhanh chóng. Degrasan S200 không tạo bọt, vì vậy thích hợp dùng cho các ứng dụng CIP.

Sản phẩm dễ dàng dội rửa.

Mã sản phẩm: S200-0015
Đóng gói: Can 15 kg

Mã sản phẩm: S200-0030
Đóng gói: Can 30 kg

Thành phần

Sulphuric acid, chất phân tán, chất ức chế.

Thông tin kỹ thuật

Dạng:	lỏng
Màu:	trong đến vàng nhẹ
pH Value (1% dung dịch):	0.75 – 0.85
Tỉ trọng (20°C):	1.6 -1.7 g/cm ³
Hòa tan:	hòa tan với nước ở bất kì tỷ lệ nào

Ứng dụng

Nồng độ:	0.25 % - 5.0 %
Thời gian:	5 – 30 phút

S 200 được sử dụng để loại bỏ các vết bẩn vô cơ. Nồng độ và thời gian ứng dụng tùy thuộc vào loại và cấp độ vết bẩn. Khi hòa tan hoặc chuẩn bị S 200, luôn đảm bảo lượng sản phẩm cần thiết được thêm vào nước đã chuẩn bị với tốc độ khuấy chậm. Không bao giờ thêm nước vào S 200 chưa pha loãng!

Làm sạch bồn:	Nồng độ:	0,25 – 1 % vào nước lạnh
	Thời gian:	5 – 30 phút

Làm sạch thủ công:	Nồng độ:	1-2 %
--------------------	----------	-------

Sử dụng như bột hồ: Chuẩn bị: 4,5 lit nước thêm 0.5 lit S 200. Làm nóng đến 60 °C. Khuấy cẩn thận để tránh văng bẩn. Bây giờ thêm khoảng 2 kg of Kieselgur (diatomite) và khuấy cẩn thận cho đến khi có được lớp bột hồ dài.

S 200 có thể được sử dụng để làm sạch máy ép, máy lọc, máy li tâm trong sản xuất nước hoa quả. Nồng độ 1 – 2%, lạnh, 30 phút. Tùy thuộc vào vết bẩn, có thể tăng nồng độ lên 5 %.

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

Tẩy rửa thủ công và CIP, tính acid

Degrasan® S200



TIẾP THEO trang 1

Tương thích nguyên vật liệu

S 200 sử dụng được trên bề mặt thép không gỉ và nhôm nếu đảm bảo tuân thủ chỉ dẫn. Giống như các chất tẩy rửa có tính acid, tránh sử dụng lâu dài trên bề mặt thép không gỉ để tránh nguy cơ ăn mòn. Lượng clo cao trong nước pha chế, dung dịch ứng dụng cố định và nhiệt độ cao thúc đẩy sự ăn mòn. Nồng độ cao hơn cũng như nhựa nên được thử nghiệm để đảm bảo tương thích. Chất làm mềm trải qua quá trình oxy hóa với nồng độ cao dẫn đến độ giòn của nhựa. Nên thực hiện thí nghiệm ở những khu vực thích hợp để đảm bảo tương thích.

Cảnh báo:

Khi sử dụng thủ công, lưu ý hướng dẫn sử dụng khi sử dụng với các sản phẩm acid mạnh. Luôn sử dụng đồ bảo hộ lao động, gang tay, kính bảo hộ!

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 200 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: S200-0025
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