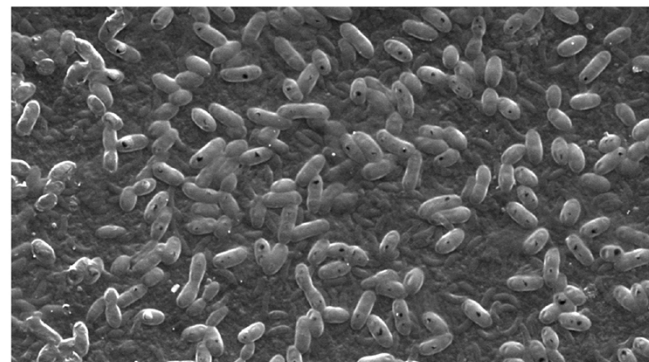


Genesol 80

Hóa chất rửa màng - đặc hiệu loại bỏ biofilm

Genesol 80 là hóa chất rửa màng sử dụng cho các hệ thống RO/NF.

Genesol 80 đặc biệt loại bỏ biofilm, thành phần chủ yếu bao gồm lớp glycocalyx vật liệu polysaccharide ngoại bào được tiết ra bởi vi khuẩn dưới áp lực.



Úc chế sự hình thành biofilm



Phá vỡ biofilm để duy trì màng sạch

- ✓ Thích hợp sử dụng cho màng RO và NF
- ✓ Loại bỏ hiệu quả màng sinh học hiện có
- ✓ Úc chế sự phát triển của màng sinh học trên bề mặt
- ✓ Tương thích với màng polyamide

Khi lớp biofilm này kết hợp với các chất hữu cơ có trong hệ thống màng chúng sẽ trở nên một thách thức cực kỳ khó loại bỏ. Cơ chế làm sạch của Genesol 80 cho phép nó thâm nhập và phá vỡ biofilm và chất hữu cơ trên bề mặt màng một cách hiệu quả.

Sử dụng

Genesol 80 có thể sử dụng off-line như là một phần của quy trình CIP thông thường ở nồng độ 2% v/v. Nó cũng có thể sử dụng cấp liên tục on-line với liều lượng sử dụng 10-40mg/l dựa trên mức độ nghiêm trọng của việc tắc nghẽn sinh học (biofouling).

Genesol 80 cũng có thể định lượng gián đoạn cứ sau mỗi 4-8 giờ với liều lượng 10-80mg/l để khống chế sự hình thành biofilm và giữ sạch bề mặt màng.

Sức khỏe và an toàn

Genesol 80 có thể gây ăn mòn trung bình thép carbon vì vậy các vật liệu thép không rỉ, FRP, PP, PE được khuyên sử dụng làm vật liệu cho bồn chứa,..

Tuân thủ tất cả biện pháp an toàn được nêu chi tiết trong Bảng dữ liệu an toàn vật liệu (MSDS), có sẵn theo yêu cầu.

Đóng gói

Genesol 80 có sẵn trong can 25kg và thùng phuy 250kg.

Thời hạn sử dụng 1 năm trong điều kiện bảo quản bình thường, tránh sương giá và nhiệt độ cao.

Đặc tính chung.

Hình thức bên ngoài: chất lỏng màu hổ phách

pH: 12.0 - 13.0

Khối lượng riêng: 1.1 - 1.3

Nhiệt độ đóng: -3°C

The information provided in this data sheet is believed to be true and accurate. Genesys International Ltd. accepts no product liability as the use of its products are outside the company's control.