



TINOCHEM ANF-833

Chất kháng bọt.

Đặc tính kỹ thuật

TINOCHEM ANF-833 là chất kháng bọt đa năng dạng Silicone. Được sử dụng trong nhiều lĩnh vực khác nhau như: trong các công đoạn tẩy-nhuộm vải, trong hóa nông dược (các chất bảo vệ thực vật), trong các chất bôi trơn làm mát (có thành phần cơ bản từ dầu khoáng), trong xử lý nước thải...

- Có thể sử dụng trên những máy tốc độ cao.
- Có khả năng chịu được tốt đối với môi trường Acid và Kiềm. Hơn nữa, nó có thể được sử dụng trong một phạm vi ứng dụng rộng rãi mà ngưỡng pH đạt đến tới hạn.
- **TINOCHEM ANF-833** đã được chứng minh khả năng lý tưởng trong nhiều lĩnh vực như: việc kháng bọt cho các chất trợ và các quy trình tẩy-nhuộm vải, việc ngăn ngừa sự sinh bọt trong các chất bôi trơn làm mát có nền tảng từ các loại dầu khoáng, việc cắt các monomer từ những chất phân tán và sự chuyển đổi chất phân tán vào trong các dẫn xuất.
- **TINOCHEM ANF-833** là chất trợ hữu ích cho việc chống lại sự phát sinh bọt trong các công thức có chứa chất hoạt động bề mặt mà chiếm hầu hết trong nhiều lĩnh vực khác nhau như: công nghệ Dệt-Nhuộm, hóa nông dược (các chất bảo vệ thực vật), các ngành công nghiệp hóa dầu và các chất tẩy rửa. Nó cũng là một chất kháng bọt rất hiệu quả trong xử lý nước thải.
- Thích hợp trong bề nhuộm liên tục và gián đoạn.
- Tăng cường khả năng làm sạch hoặc thấm ướt đồng bộ giúp thuốc nhuộm phân tán tốt trên tất cả các loại vải.
- Có thể được dùng giặt sau nhuộm các vải đã nhuộm bằng màu hoạt tính, màu phân tán, vải đã được in.
- Hòa tan và nhũ hóa các chất dầu khoáng và sáp.
- Có tính chống tái tạo lắng cặn và phân tán các chất bẩn.

Tính chất

TINOCHEM ANF-833

- | | |
|-----------------------|---|
| - Ngoại quan: | Chất lỏng trắng sữa. |
| - Thành phần hóa học: | Dung dịch Polymer đặc biệt. |
| - Tính ion: | Non-ionic. |
| - Độ hòa tan: | Dễ dàng phân tán trong nước với bất kỳ tỷ lệ nào. |
| - Tương thích: | Tương thích với hầu hết các sản phẩm Non-ionic và Cationic khác trong quá trình nấu tẩy thông thường. |



TINOCHEM ANF-833

Chất kháng bọt.

Ứng dụng

- TINOCHEM ANF-833

Ứng dụng: hòa tan trước khi đưa vào máy nhuộm, tùy thuộc vào điều kiện máy móc, thiết bị, loại vải xử lý, quy trình và phương pháp ứng dụng mà người ta dùng khối lượng khác nhau.

Lượng đề nghị thông thường: 1 ~ 2 g/l **TINOCHEM ANF-833**

Bảo quản

Ổn định ở nhiệt độ bảo quản thường.

Đóng gói

120kg / thùng nhựa.