



TINOCLEANER P-XDE

Chất nấu máy.

Đặc tính kỹ thuật

TINOCLEANER P-XDE là một chất nấu máy có tính tạo bọt cao với những đặc tính phân tán và nhũ hoá cực mạnh để rửa sạch hoàn toàn các phẩm màu lắng đọng, oligomer và toàn bộ các tạp chất gây nên sự nhiễm bẩn ra khỏi bề mặt máy nhuộm. Giúp cho máy nhuộm sau khi xử lý được sạch sẽ và an toàn trong việc nhuộm cho các mẻ sau.

- Thích hợp cho tất cả các loại máy nhuộm.
- Nâng cao tình trạng sạch sẽ bên trong máy nhuộm.
- Ngăn ngừa sự bám dính các phẩm màu kết tủa lên vải.
- Có tính phân tán và nhũ hóa mạnh các loại dầu mỡ, sáp, phẩm màu kết tủa và oligomer...

Tính chất

TINOCLEANER P-XDE

- Ngoại quan: chất lỏng màu nâu vàng, trong suốt.
- Thành phần: Hỗn hợp các chất hoạt động bề mặt.
- Tính ion: Non-ionic/Anionic.
- Tính tan: Tan dễ dàng trong nước lạnh, ở bất kỳ tỉ lệ nào.
- Tính kết hợp: Kết hợp với hầu hết các chất Nonionic và Anionic còn sự kết hợp với các phẩm màu cationic hoặc các chất trợ Cationic cần phải được kiểm tra trước khi sử dụng trong cùng một bể.

Ứng dụng

TINOCLEANER P-XDE nên được pha loãng với nước trước khi bơm cấp vào máy.

Trong việc sử dụng thông thường, các phẩm nhuộm kết tủa, dầu mỡ và oligomer có thể tích tụ dần dần lên bề mặt trong của máy nhuộm, và nhất là lúc thay đổi nhiệt độ cao hơn hoặc trong quá trình có sử dụng các chất có tính phân tán, đều màu mạnh đó là nguyên nhân thường gặp những sự cố ngẫu nhiên là việc dính và đốm màu lên vải...

TINOCLEANER P-XDE là một chất tẩy và chất nhũ hóa cực mạnh đảm bảo các phẩm màu kết tủa và các tạp chất gây nhiễm bẩn máy được rửa sạch hoàn toàn trong suốt quá trình xử lý nấu máy và tẩy màu. Việc rửa sạch hoàn toàn các phẩm màu kết tủa và các tạp chất dư ra khỏi bề mặt máy nhuộm là yếu tố cần thiết để đạt được những kết quả nhuộm tối ưu trong các công đoạn sau.



TINOCLEANER P-XDE

Chất nấu máy.

TINOCLEANER P-XDE có đặc tính tạo bọt cao nên có thể len lõi vào hầu hết các góc ngách bên trong máy nhuộm ngay cả những nơi khó nhất nên đảm bảo tình trạng sạch sẽ cho máy sau xử lý.

Lượng sử dụng:

1. Dùng cho nấu máy :

- NaOH (vảy): 5.0 – 6.0 g/l
- **TINOCLEANER P-XDE:** 2.0 – 5.0 g/l

Xử lý khoảng 10 phút ở 80°C rồi bơm :

- Sodium Hydrosulphite: 5.0 – 6.0 g/l

Sau đó, lên độ đến 100°C hoặc 130°C và giữ độ trong 60 phút . Xả bỏ , Vô nước súc lại máy cho sạch.

2. Dùng cho giặt khử Polyester giúp đạt tính bền giặt tối ưu :

Sự ứng dụng **TINOCLEANER P-XDE** trong việc giặt khử cho vải Polyester sẽ có khả năng gây ra bọt nên chúng tôi đề nghị sử dụng thêm chất kháng bọt. Công thức tham khảo:

- **TINOCLEANER P-XDE:** 2.0 g/l
- Caustic Soda: 2.0 g/l
- Sodium Hydrosulphite: 2.0 g/l

Xử lý ở 70°C trong 20-30 phút .

Bảo quản

Ổn định ở nhiệt độ bảo quản thường .

Đóng gói

120 kg / thùng nhựa.