



TINOCHEM LUB-2

Chất bôi trơn, chống gãy mặt.

Đặc tính kỹ thuật

TINOCHEM LUB-2 là chất bôi trơn thế hệ mới, được dùng trong các quá trình nấu tẩy, tăng trắng, nhuộm. Phù hợp với tất cả các loại sợi, đặc biệt hiệu quả trên Cotton và T/C.

- Có tác dụng trong dãy nhiệt độ và pH rộng.
- Không có ái lực trực tiếp đối với vật liệu dệt nên không ảnh hưởng đến độ bền của vải.
- Không tạo bọt nên có thể sử dụng đối với tất cả các loại máy kể cả máy tốc độ cao.
- Có khả năng chống tái nhiễm bẩn tốt
- Giảm hiện tượng xù lông
- Ổn định trong môi trường acid, kiềm, muối, nước cứng.

TINOCHEM LUB-2 tác động theo hai cách:

- Sản phẩm thấm vào sợi vải, tạo đặc tính trơn trượt của sợi dệt đối với vải dệt kim và dệt thoi do đó làm giảm ma sát giữa các sợi và ma sát giữa sợi và thiết bị.
- Sản phẩm làm thay đổi dòng chảy của dung dịch, từ đó tạo lớp màng dung dịch trên bề mặt của vải sợi, làm giảm sự gãy nếp của vải sợi.

Tính chất

- Ngoại quan: Dung dịch nhớt màu vàng nhạt.
- Thành phần hóa học: Dung dịch polymer đặc biệt.
- Tính ion: Lưỡng tính. Tương hợp với các sản phẩm Non-ionic và Anionic; đối với các sản phẩm Cationic nên thử nghiệm trước khi sử dụng.
- Độ pH: pH = 9
- Độ nhớt (ở nhiệt độ 20°C): 60mPa.s (Brookfield)
- Độ hòa tan: tan dễ dàng trong nước lạnh với mọi tỷ lệ.
- Tính chất tạo bọt: không tạo bọt.

Ứng dụng

Lượng sử dụng: 0.5 - 2g/l **TINOCHEM LUB-2**, cho vào trong quy trình ngay từ đầu.
Trước khi cho vào máy nên hòa tan trong nước lạnh.

Bảo quản

Ổn định ở nhiệt độ bảo quản thường.

Đóng gói

120kg / thùng nhựa.