

# CÔNG TY TNHH HÓA CHẤT HÙNG XƯƠNG HUNG XUONG CHEMICAL COMPANY LIMITED



Factory: Hai Son Industrial Zone, Binh Tien 2 Hamlet, Duc Hoa Ha, Duc Hoa District, Long An Province, VN Tel: (84-72) 377 8055 - 377 8056 - Fax: (84-72) 377 8060

Head office: 28/18/15 Luong The Vinh, Tan Thoi Hoa Ward, Tan Phu District, Ho Chi Minh City, Vietn Tel: (84-28) 3961 0618 / (84-28) 3961 0628 - Fax: (84-28) 3961 0633

Email: office@hungxuong.com.vn - Website: www.hungxuong.com.vn

# HUNTEX TV-001 CHẤT PHÂN TÁN

**Huntex TV-001** là chất phân tán giúp cho các nguyên liệu như hồ và màu nhuộm dễ dàng thấm vào sợi, giúp cho sợi đều màu hơn và có độ thấm cao. Thích hợp sử dụng cho việc nhuộm các loại vải dầy, khó nhuộm. Giúp tiết kiệm được nhiên liệu và hóa chất nhuộm.

## Tính chất chung

1. Ngoại quan: dung dịch trong suốt

2. Tính ion: anion

3. Độ pH:

4. Thành phần chính: alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

5. Tính tan: dễ dàng hòa tan trong nước

#### Đặc tính

1. Chất hoạt động bề mặt có độ thấm tốt, tính phân tán cao.

2. Giúp ngấm nhanh, tiết kiệm thời gian và kinh tế.

3. Giúp vải sợi có độ thấm ướt cao và đều màu hơn.

4. Phạm vi pH rất rộng, có thể chịu được pH từ 2 ~ 10.

## Phương pháp sử dụng

Lượng sử dụng kiến nghị:

## Điều kiện bảo quản

Bảo quản nơi khô ráo thoáng mát. Tránh ánh sáng trực tiếp. Bảo quản ở nhiệt độ phòng.

## Đóng gói

Thùng nhựa: 120kg

Chú ý:

<sup>1.</sup> Tài liệu này chỉ mang tính chất tham khảo, nếu có sự không phù hợp liên quan đến thông số hoặc quy cách, thì sẽ ấp dụng theo bằng quy cách được cung cấp bởi công ty.

<sup>2.</sup> Các thông tin trong tài liệu này được phòng thí nghiệm công ty đưa ra dựa trên kết quả thí nghiệm nghiên cứu thực tế, chỉ dùng để tham khảo, không có tính chất cam kết.

<sup>2.</sup> Cac thông thi trong tha ngư tuyết phong thi nghiệm công ty dưa ra dựa trên ket qua thi nghiệm ngiên cươ thực te, crit dung để màm khao, không có thin chât cám ket.
3. Do các nhà máy có thiết bị, quy trình gia công kỳ thuật, phương pháp định lượng và môi trường ứng dụng khác nhau, kiến nghị người dùng dựa theo điều kiện ứng dụng mà tiến hành thứ nghiệm mẫu nhỏ trước, xác định công thức và công nghệ. Nếu có bất kì sai sốt hay liên quan đến chất lượng hàng hóa, công ty đều không chịu trách nhiệm.