

ILSTAT VT2

(Amphoteric계 대전방지제)

ILSTAT VT2는 합성섬유 및 교직물 전용으로 개발된 범용성 대전방지제로서 탁월한 대전방지능력을 발휘하며, 염색 후 Color에 대한 소색현상이 없고 황변이 전혀 없습니다.

■ 성 상 ■

- 외 관 : 미황색 투명액상
- 조 성 : 방향족계 화합물
- pH(1% Solution) : 7 ± 0.5
- 용 해 성 : 냉수에 쉽게 용해
- 이 온 성 : Amphoteric(양이온성)

■ 특 징 ■

1. ILSTAT VT2는 합성섬유 및 천연섬유, 신합성섬유용 대전방지제입니다.
2. 양이온성으로 어떠한 이온조건에 병용하여도 전혀 문제가 없으며 Color변색 및 분산염료의 소색현상이 없습니다.
3. ILSTAT VT2는 유연성이 탁월하여 섬유의 유연성에 전혀 영향이 없습니다.
4. ILSTAT VT2는 처리 후 황변의 영향을 미치지 않습니다.
5. ILSTAT VT2는 환경을 고려하여 만들어진 제품으로 생분해성이 우수한 천연식물에서 추출한 원료를 사용하여 만든 제품입니다.

■ 사 용 법 ■

1. 일반적으로 2 ~ 3%(o.w.f) 사용하나 작업조건에 따라 사용량은 시험 후 결정합니다.

□ Padding법

ILSTAT VT2 2 ~ 5 g/l액에 Padding 후 120℃에서 1 ~ 2분 건조 또는 180 ~ 200℃에서 30초 Curing

※ 본 제품은 대전방지효과가 탁월하여 상대습도 10 ~ 30%의 건조한 조건에서도 매우 우수한 대전방지 효과를 줍니다.

■ 포 장 단 위 ■

100kgs and 200kgs PVC Drum