

ILDYED CR-XT**(분산염료용 Carrier, TCB Type)**

ILDYED CR-XT는 고온 안정성이 탁월한 Carrier로서 염색 및 탈색용으로 광범위하게 사용되도록 개발된 우수한 제품이며, 재유화력이 우수하여 Carrier sport발생을 방지할 수 있습니다

■ 성 상 ■

- 외 관 : 담황색 액상
- 조 성 : Trichloro Benzene 및 특수계면활성제
- pH(5% Solution) : 5 ± 1
- 용 해 성 : $30^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ 에서 용해
- 이 온 성 : 음이온

■ 특 징 ■

1. ILDYED CR-XT는 분산염료를 수중에서 완전하게 현탁시키는 뛰어난 성능의 Carrier분산제입니다.
2. ILDYED CR-XT는 130°C 이상의 고온에서도 염료의 재응집을 완전 방지합니다.
3. ILDYED CR-XT는 염료의 재응집 혹은 재부착 현상에 기인된 염반현상을 전혀 일으키지 않는 우수한 Carrier성 균염제입니다.
4. ILDYED CR-XT는 염색 후 견뢰도에 전혀 영향을 미치지 않으며, 또한 피염물 촉감을 상하게 하거나 Yellowing, 색상변화 등의 부작용이 전혀 없습니다.
5. ILDYED CR-XT는 물의 표면장력을 저하시키지 않으며 기포발생은 생성되나 기포로 인한 문제점은 발생하지 않습니다.
6. ILDYED CR-XT는 다른 계면활성제와 상용성이 우수 합니다.

■ 사 용 방 법 ■

통상적으로 2~3g/l 사용되나 작업 조건에 따라서 조절이 가능 합니다.

- Polyester염색

- 분산염료 : X %(o.w.f)
- ILDYED CR-XT : Color농도에 따라 5 ~ 15%(o.w.f)
- 빙 초 산 : pH 5
- b.P $^{\circ}\text{C}$ × 45 ~ 60분 염색

■ 포 장 단 위 ■

100kgs and 200kgs PVC Drum