

## ILTOL DS-PZ

### (합성호발 및 탈지제)

ILTOL DS-PZ은 합성호발제로서 합성섬유의 제직 시 사용되는 Acryl계 호제 및 제직유의 제거에 탁월한 효과를 위해 특수하게 개발되어진 우수한 제품입니다. 탈호,탈지된 불순물을 제부착방지하는 능력이 우수하여 후공정인 염색에 호발불량으로 인한 염색얼룩을 방지하며, 유연가공에도 유연성 향상을 가져옵니다.

#### ■ 성 상 ■

- 외 관 : 백색 Powder
- 조 성 : 특수활성제 복합품
- pH(1% Solution) : 10 ± 0.5
- 이 온 성 : 비이온

#### ■ 특 징 ■

1. 합성섬유 제직 시 사용되는 호부제(PVA, C.M.C, Acryl계)의 제거능력이 탁월합니다.
2. Polyester의 축소, 표백 일욕처리 시 기존의 산화호발제의 문제점인 황변발생이 없어 백색물 가공이 용이합니다.
3. 제직 시 사용된 제직유의 탁월한 유화, 분산력으로 별도의 탈지제를 사용하지 않아도 되며, 많은 제직유의 오염 및 기계의 기계유오염이 발생 시 ILTOL OR(탈유제) 3g/l을 병용 사용하면 Oil의 오염제거가 용이합니다.
4. 합성섬유(Polyester, Nylon, Acetate 등)의 완전 호발로 염색가공 시 염색의 불균형을 방지하며, 유연가공 시 유연효과에도 영향이 없습니다.

#### ■ 사용 방법 ■

일반적으로 1 ~ 2g/l를 사용하나 호부상태에 따라 3 ~ 5g/l 처리합니다.

#### ■ 포장 단위 ■

100kgs and 200kgs PVC Drum