

PULIS S-606

[무기포성 호발 정련 침투 및 쇼핑제]

Polyoxyethylene Alkyl Amine 특수화합물으로써 새로운 형태의 다기능 향상제로 각종 염색에서 염료의 Tarring방지, 염색촉진 및 불순물 재부착 방지, 금속이온봉쇄, 유화, 분산 등의 기능을 가진 조제로써 각종 섬유의 염색 전후에 사용하여 매우 우수한 효과를 얻을 수 있고 특히 호발 정련 침투 및 유화분산성이 탁월한 제품이다.

◆ 성 상

- 외 관 : 갈색 투명 균일 액상
- 이온성 : 음이온
- pH : 10.0 ± 1.0 (1%Sol'n)
- 용해성 : 상온에서 양호하게 용해됨.

◆ 특 성

1. Acryl계 호제 등의 합성호제의 호발정련으로써 전 섬유에 거쳐 탁월한 효과를 부여한다.
2. Alkail에 대한 안정성이 대단히 양호하며 단시간에 호발을 진행시키며 유화분산력이 우수하다.
3. 침투 및 유화안정성이 양호하며 재부착이 전혀 없어 연속정련제로 사용이 용이하다.
4. 분산염료 염색시 분산안정을 향상시키고 Oligomer응집, 기계 재부착 방지, 색상의 선명도 및 Colour 재현성을 향상시킨다.
5. 정련시 각종 불순물 및 원면에 함유된 각종 광물질을 효과적으로 봉쇄, 검화, 유화 및 분산시켜 제거시키므로 균일한 정련효과를 부여한다.

◆ 사용방법

- NaOH(액상) : 2~3g/ℓ
- PULIS S-606 : 1~3g/ℓ

◆ 포 장

120KG D/M