

PURIS SSA-228M

(유화 분산 정련제)

PURIS SSA-228은 비이온 및 특수 음이온 계면활성제의 복합품으로써 강력한 유화력, 분산력 및 가용화 효과가 우수한 제품입니다.

특히 싸이징 공정에 유입되는 After oil 및 방사 유제와 기타 제직 공정의 제직유를 효과적으로 유화 분산시켜 제거 효율을 향상시키며 합성 섬유 정련에 효과적이며 타 조제와 상용성이 우수합니다.

◆ 성 상

- 외 관 : 무색 투명 균일 액상
- 이온성 : 비이온
- pH : 7.0 ± 1.0 (1% Sol'n)
- 용해성 : 냉수에 쉽게 용해

◆ 특 성

1. 제직 및 기타 작업 중 각종 섬유에 부착된 기계유와 싸이징 공정에서 유입되는 광물류의 유화 분산 효과가 우수합니다.
2. 광물류의 가용화 효과가 특히 뛰어나 오염포의 탈지력이 더욱 우수합니다.
3. 용액형으로 작업성이 우수하며 우수한 탈지 효과를 얻을 수 있습니다.
4. 특히 고밀도 직물에 우수한 침투력을 발휘하여 오일의 제거 능력이 우수하며 Setting 공정에 흔히 발생하는 오일의 승화 현상이 크게 개선됩니다.

◆ 사용방법

1. 정련 호발 시

PURIS 606	2.0 ~ 4.0 g/ℓ
PURIS SSA-228	1.0 ~ 2.0 g/ℓ
NaOH(50%)	10.0~13.0 g/ℓ
2. 연사물의 경우

PURIS SSA-228	1.5 ~ 2.0 g/ℓ
NaOH(50%)	2.0 ~10.0 g/ℓ

◆ 포 장

120KG D/M