

PURIS SSA-228M

(정련 탈지제)

PURIS SSA-228M은 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 섬유에 정련에 효과적이며 타 조제와 상용성이 우수합니다.

I. 성 상

- 외 관 : 무색 투명 균일 액상
- 이 온 성 : Nonion / Anion
- pH : 6.5 ± 1.0 (10% Sol'n)
- 용 해 성 : 온수에 용해

II. 특 징

1. PURIS SSA-228M은 제직 및 기타 작업 중 각종 섬유에 부착된 기계유와 싸이징 공정에서 유입되는 광물류의 유화 분산 효과가 우수합니다.
2. PURIS SSA-228M은 광물류의 가용화 효과가 특히 뛰어나 오염포의 탈지력이 더욱 우수합니다.
3. PURIS SSA-228M은 용액형으로 작업성이 우수하며 우수한 탈지 효과를 얻을 수 있습니다.
4. PURIS SSA-228M은 특히 고밀도 직물에 우수한 침투력을 발휘하여 오일의 제거 능력이 우수하며 Setting 공정에 흔히 발생하는 오일의 승화 현상이 크게 개선됩니다.

III. 사용방법

1. 정련 호발 시

PURIS S-606	2.0 - 4.0 g/l(PURIS S-606, 호발제)
<u>PURIS SSA-228M</u>	<u>3.0 - 6.0 g/l</u>
NaOH(50%)	10.0-13.0 g/l

2. 연사물의 경우

<u>PURIS SSA-228M</u>	<u>4.5 - 6.0 g/l</u>
NaOH(50%)	2.0 -10.0 g/l

☞ 경우에 따라서는 사용량을 조절하여 사용하고 투입 조제의 사용은 원단의 종류에 따라 다소 차이를 줄 수 있다.

IV. 포 장

100kg D/M