

인간은 일상생활에서 땀을 흘릴 수밖에 없으며 그 땀들은 세균증식 조건을 제공함으로써 악취유발 및 건강을 해칠 우려가 있다. **AD-430F**로 가공된 섬유는 흡한속건(吸汗速乾) 효능이 탁월하므로 악취 및 각종 세균증식을 예방할 수 있는 기능성 흡한속건(吸汗速乾) 가공제이다.

◆ 성 상

- * 외 관
- * 이 온 성
- * pH(1% aq. Sol'n)
- * 비 중(at 25℃)
- * 용 해 도
- * 저장안정성
- * 상 용 성
- * 생태 및 독성

황색액상
비이온성
7.0 ± 1.0
1.05 ± 0.05
냉수에 쉽게 용해된다.
원 포장, 밀폐상태, 서늘하고 건조한 곳에서 최소 1년은 안정하다.
Anion성, Nonion성 물질과 병용사용할 수 있다.
MSDS 자료 참조

◆ 특 징

- 1) **AD-430F**로 가공된 섬유는 땀 및 수분을 흡수하여 발산시키는 효능이 탁월하다.
- 2) **AD-430F**로 가공된 섬유는 땀 및 수분에 의하여 얼룩이 발생하지 않는다.
- 3) **AD-430F**는 대전방지성이 우수하므로 별도의 대전방지 가공이 필요 없다.
- 4) 각종 가공조제와 상용성이 우수하다.
- 5) Padding 처리하므로 사용이 편리하다.
- 6) **AD-430F**는 APEO 또는 NPEO가 함유되어 있지 않는 친환경적인 제품이다.

◆ 적용섬유

Cotton, Polyester, Nylon, Acryl, T/C, N/P 등 모든 섬유에 적합하다.

◆ 사 용 법

AD-430F는 섬유의 종류, 밀도, 두께, 형태 및 목표치에 따라서 60~80 g/l를 기준으로 사용하십시오.

◆ 추천처방

- 1) Padding 방법
 - **AD-430F** : 60~80 g/l
 - 가공방법 : 실온에서 Padding
 - Dry 조건 : 3 Kg/cm² mangle 통과 후 170~180℃×50~80m/분 Dry
 - Pick Up : 60~80%

◆ PACKAGE

120 Kgs NET IN DRUMS.



— 信 化 學