

ANTICX-KN

- Polyester 섬유용 대전방지제

ANTICX-KN은 Polyhydric Alcohol Ester 화합물이 주성분인 대전방지제로서 Polyester 섬유 또는 T/C 등 그 혼방 섬유에 탁월한 효능을 발휘한다.

◆ 성 상	
* 외 관	균일액상
* 이 온 성	비이온성
* pH (1% aq. Sol'n)	6.5 ± 1.0
* 비 중(at 25℃)	1.00 ± 0.05
* 용 해 도	냉수에 쉽게 용해된다.
* 저장안정성	원 포장, 밀폐상태, 서늘하고 건조한 곳에서 최소 1년은 안정하다.
* 상 용 성	Anion성, Nonion성, Cation성 물질과 병용사용할 수 있다.
* 생 태 및 독성	MSDS 자료 참조
◆ 특 징	1) 각종 섬유에 대한 침투력이 우수하며 탁월한 대전방지효능을 부여해준다. 2) 내열성이 우수하므로 황변 및 소색현상 등이 발생하지 않는다. 3) 각종 수지와 상용성이 우수하므로 후가공 수지와 병용사용이 가능하다. 4) Nonionic이므로 각종 조제와 병용사용이 가능하다. 5) ANTICX-KN은 APEO 또는 NPEO가 함유되어 있지 않는 친환경적인 제품이다.
◆ 적용섬유	Polyester 섬유에 적합하다.
◆ 사 용 법	섬유의 종류 및 밀도 또는 목표치에 따라서 10~20 g/l를 기준으로 사용하십시오.
◆ 추천처방	1) Polyester 섬유의 대전방지 및 유연제 동욕 가공방법 • ANTICX-KN : 10~20 g/l • SOFT-SA : 10 g/l • SOFT-NX : 10 g/l • 가공조건 : 실온 Padding (1Dip-1Nip) • Dry 조건 : 3 Kg/cm ² mangle 통과 후 170~180℃×50~80m/분(8 chamber) Dry • Pick Up : 50~70%
◆ PACKAGE	120 Kgs NET IN DRUMS.



— 信 化 學

경북 고령군 고령읍 장기리 303-5

Tel : +82-54-955-7611~3

Fax : +82-54-955-7614

Homepage: <http://www.ischem.co.kr>

E-mail : ischem@ischem.co.kr