

SOFT-NX는 천연섬유 및 합성섬유를 Soft하고 Smooth하게 하는 다용도의 유연제로서 특히 Cotton, Nylon, Polyester, T/C 섬유에 적합하다.

SOFT-NX는 수지가공시에도 병용 가능하며 방축가공에도 혼용할 수 있어 편리하다.

◆ 성 상	
* 외 관	유백색액상
* 이 온 성	비이온성
* pH(1% aq. Sol'n)	6.0 ± 1.0
* 비 중(at 25℃)	1.05 ± 0.05
* 용 해 도	냉수에 쉽게 분산 가능하다.
* 저장안정성	원 포장, 밀폐상태, 서늘하고 건조한 곳에서 최소 1년은 안정하다.
* 상 용 성	Anion성, Nonion성, Cation성 물질과 병용사용할 수 있다.
* 생태 및 독성	MSDS 자료 참조
◆ 특 징	1) Soft한 Touch감을 부여한다. 2) 처리후 Color Shade 변화나 황변현상이 없다. 3) 모든 수지 및 형광표백제와 병용 가능하다. 4) SOFT-NX는 가공 후 황변현상이 없다. 5) SOFT-NX는 APEO 또는 NPEO가 함유되어 있지 않는 친환경적인 제품이다.
◆ 적용섬유	Polyester, Cotton, Nylon, T/C, N/C 등 모든 섬유에 적합하다.
◆ 사 용 법	SOFT-NX는 섬유의 종류, 밀도, 형태 및 목표치에 따라서 10~30 g/l를 기준으로 사용하십시오.



◆ 추천처방

1) 일반적인 유색물 섬유 가공방법

- SOFT-SDC : 10~20 g/l
- SOFT-NX : 10~20 g/l
- ANTICX-KN : 10~20 g/l
- 가공방법 : 실온에서 Padding
- Dry 조건 : 3 Kg/cm² mangle 통과 후 170~180℃×50~80m/분 dry
- Pick Up : 50~70%

2) 일반적인 백색 및 연색물 섬유 가공방법

- SOFT-SDC : 10~20 g/l
- SOFT-NX : 10~20 g/l
- ANTICX-KN : 10~20 g/l
- 가공방법 : 실온에서 Padding
- Dry 조건 : 3 Kg/cm² mangle 통과 후 170~180℃×50~80m/분 dry
- Pick Up : 50~70%

◆ PACKAGE

120 Kgs NET IN DRUMS.



一 信 化 學

경북 고령군 고령읍 장거리 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