

BN-98은 염색된 Nylon섬유 및 Wool 섬유 의 세탁건뢰도, 땀건뢰도, 해수건뢰도 및 물건뢰도 증진제로서 형광염료, 터콰이스염료, Levelling Type의 산성염료 또는 Milling Type의 산성염료 등 광범위한 염색물에 탁월한 효능을 발휘한다.

◆ 성 상

* 외 관	암갈색액상
* 이 온 성	음이온성
* pH (1% aq. Sol'n)	4.0 ± 1.0
* 비 중(at 25℃)	1.05 ± 0.05
* 용 해 도	냉수에 쉽게 용해된다.
* 저장안정성	원 포장, 밀폐상태, 서늘하고 건조한 곳에서 최소 1년은 안정하다.
* 상 용 성	Anion성, Nonion성 물질과 상용성은 우수하나 다른 물질과 병용사용할 경우 효능이 저하되므로 단독 사용한다.
* 생 태 및 독 성	MSDS 자료 참조

◆ 특 징

- 1) BN-98은 세탁건뢰도, 땀건뢰도, 해수건뢰도, 물건뢰도 등에 대한 탁월한 증진효능을 발휘하며 특히 Blue-R, Blue-ER 및 Pink 계통의 습윤건뢰도가 나쁜 염료에도 우수한 효능을 부여해준다.
- 2) pH조정 등의 공정이 필요없으며 별도의 Fixing 가공처리도 필요 없다.
- 3) 가공 후 Touch에 영향을 거의 주지 않는다.
- 4) 소색현상이 발생치 않으며 가공 후 발수도에 전혀 영향을 주지 않는다.
- 5) BN-98은 처리온도가 높을수록, 처리시간이 길수록 각종 건뢰도가 증진된다.
- 6) Nylon, Wool 섬유 의 세탁, 물, 땀 및 해수 등의 건뢰도 향상에 탁월한 효능을 발휘한다.
- 7) BN-98은 APEO 또는 NPEO가 함유되어 있지 않는 친환경적인 제품이다.



BN-98

- 고기능성 물건뢰도 증진제

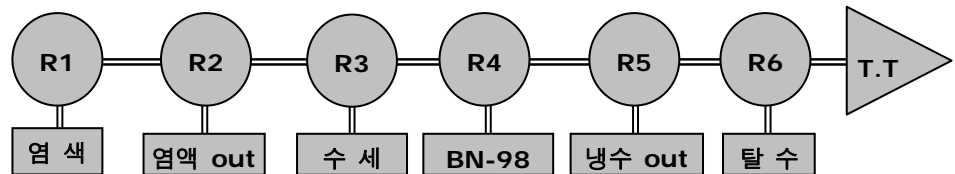
◆ 적용섬유

Nylon, Wool 섬유에 적합하다.

◆ 사 용 법

1) BN-98은 섬유의 종류, 밀도, 형태 및 색상의 농도에 따라서 1~2%(O.W.F)를 기준으로 사용하십시오.

2) BN-98처리 공정도(Jigger)



◆ 추천처방

1) Dipping 가공방법(Jigger)

- 담 색 : BN-98 1%(O.W.F)
- 농 색 : BN-98 2%(O.W.F)
- 가공조건 : 60~70℃ × 4~5회전
- 수세조건 : 실온에서 1회 정도 냉수세를 행한다.
- Dry 조건 : 3 Kg/cm² mangle 통과 후 170~180℃×50~60m/분 Dry
- Pick Up : 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