

BN-98S는 염색된 Nylon섬유 및 Wool 섬유의 물건뢰도 증진제로서 형광염료, 터어키스염료, Levelling Type의 산성염료 또는 milling type의 산성염료 등 광범위한 염색물에 탁월한 효능을 발휘한다.

◆ 성 상	
* 외 관	갈색액상
* 이 온 성	음이온성
* pH(1% aq. Sol'n)	7.5 ± 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 물질과 상용성은 우수하나 다른 물질과 병용사용할 경우 효능이 저하되므로 pH조절용 Acetic acid만 병용사용할 수 있다.
* 생 태 및 독성	MSDS 자료 참조
◆ 특 징	<p>1) BN-98S는 탁월한 물건뢰도 증진효능을 발휘하며 특히 Blue-R, Blue-ER 및 Pink 계통의 습윤건뢰도가 나쁜 염료에도 우수한 효능을 부여해준다.</p> <p>2) BN-98S 처리 가공시 세탁건뢰도, 물건뢰도 및 땀건뢰도까지 동시에 증진시켜준다.</p> <p>3) 경수 안정성 및 내약품성이 우수하므로 Jigger는 물론 Rapid에서 처리하여도 각종 Trouble이 발생될 우려가 거의 없다.</p> <p>4) 가공 후 Touch에 영향을 거의 주지 않는다.</p> <p>5) 소색현상이 발생치 않으며 가공 후 발수도에 전혀 영향을 주지 않는다.</p> <p>6) BN-98S는 처리온도가 높을수록, 처리시간이 길수록 각종 건뢰도가 증진된다.</p> <p>7) BN-98S는 APEO 또는 NPEO가 함유되어 있지 않는 친환경적인 제품이다.</p>



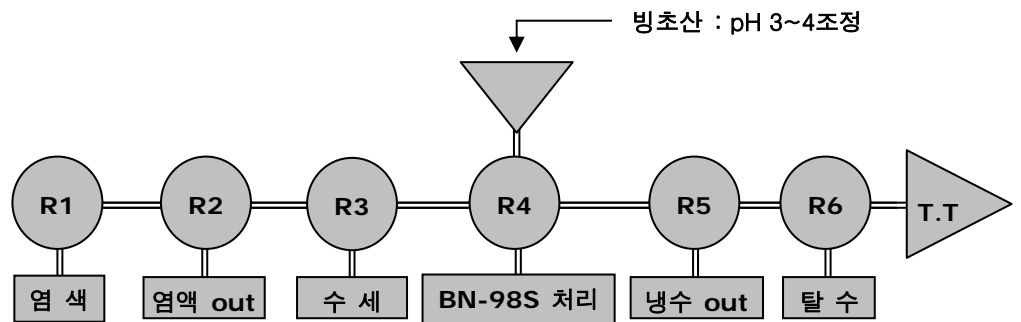
◆ 적용섬유

Nylon, Wool 섬유에 적합하다.

◆ 사용법

1) BN-98S는 섬유의 종류, 밀도, 형태 및 색상의 농도에 따라서 Rapid 처리시 1~5 g/l 및 Jigger 처리시 1~2%(o.w.f)를 기준으로 사용하십시오.

2) BN-98S처리 공정도 (Jigger)



◆ 추천처방

BN-98S 사용량 및 처리조건

공정명	약품명	담색	농색	처리조건
Rapid	BN-98S	1 ~ 2 g/l	3 ~ 5 g/l	60~70℃
	빙초산	pH=3.0~4.0조정량	pH=3.0~4.0조정량	×30~60min
Jigger	BN-98S	1%(O.W.F)	2%(O.W.F)	70℃
	빙초산	pH=3.0~4.0조정량	pH=3.0~4.0조정량	×4~5회전

※ 상기 처리조건외의 회전수를 증가시켜주면 견뢰도가 더욱 더 우수해집니다.

◆ 주의사항

소정량의 물에 BN-98S를 먼저 희석 후 빙초산으로 pH= 3~4 조정 후 처리해 주십시오.

◆ 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](mailto:ischem@ischem.co.kr)