

# CABINOL-N

## - Nylon 섬유용 수용성 방염제

◆ 성 상	
* 외 관	균일액상
* 이 온 성	비이온성
* pH(1% aq. Sol'n)	7.0 ± 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	자료 없음
* 생태 및 독성	MSDS 자료 참조
◆ 특 징	1) 가공 후 탁월한 방염효과를 부여해 준다. 2) 염색된 Color에 전혀 영향을 주지 않는다. 3) 가공 후 Touch에 전혀 영향을 주지 않으며 각종 발수제와 상용성이 우수하다. 4) Nonionic이므로 가공 후 자외선에 의한 황변현상이 발생치 않는다. 5) 염색견뢰도 및 발수도 등에 영향을 주지 않는다. 6) 수용성으로 Modify 되어 있으므로 기존 System으로 적용이 용이하다. 7) 내열성이 우수하다. 8) CABINOL-N은 APEO 또는 NPEO가 함유되어 있지 않는 친환경적인 제품이다.
◆ 적용섬유	Nylon 섬유에 적합하다.



— 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)

# CABINOL-N

## - Nylon 섬유용 수용성 방염제

### ◆ 사 용 법

CABINOL-N은 섬유의 종류, 밀도, 두께 및 목표치에 따라서

200~300 g/l를 기준으로 사용하십시오.

### ◆ 추천처방

#### 1) Nylon 섬유의 방염가공

- CABINOL-N : 200~300 g/l
- 가공방법 : 실온에서 Padding
- Dry 조건 : 3 Kg/cm<sup>2</sup> mangle 통과 후 170~180℃×50~80m/분 Dry
- Pick Up : 70%

#### 2) Nylon 섬유의 불소계 발수, 발유제와 CABINOL-N 동욕가공

- CABINOL-N : 300 g/l
- BR-703 : 40 g/l
- 가공방법 : 실온에서 Padding
- Dry 조건 : 3 Kg/cm<sup>2</sup> mangle 통과 후 170~180℃×50~80m/분 dry
- Pick Up : 70%

### ◆ PACKAGE

120 Kgs NET IN DRUMS.



一 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)