

# CABINOL-TC

## - T/C 섬유용 수용성 방염제

CABINOL-TC는 T/C 섬유에 탁월한 방염효능을 부여하는 방염제이다.

### ◆ 성 상

* 외 관	균일액상
* 이 온 성	음이온성
* pH(1% aq. Sol'n)	7.0 ± 1.0
* 비 중(at 25℃)	1.30 ± 0.05
* 용 해 도	냉수에 쉽게 용해된다.
* 저장안정성	원 포장, 밀폐상태, 서늘하고 건조한 곳에서 최소 1년은 안정하다.
* 생태 및 독성	MSDS 자료 참조

### ◆ 특 징

- 1) T/C 섬유에 대한 방염성이 우수하다.
- 2) 황변현상이 발생치 않으며 염색된 Color에 전혀 영향을 주지 않는다.
- 3) 염색 견뢰도에 전혀 영향을 주지 않는다.
- 4) 가공 후 섬유 촉감에 거의 영향을 주지 않는다.
- 5) 저장안정성이 우수하다.
- 6) CABINOL-TC는 APEO 또는 NPEO가 함유되어 있지 않는 친환경적인 제품이다.

### ◆ 적용섬유

T/C 섬유에 적합하다.



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)

# CABINOL-TC

## - T/C 섬유용 수용성 방염제

◆ 사 용 법

CABINOL-TC는 섬유의 종류, 밀도, 두께 및 목표치에 따라 200~400 g/l를 기준으로 사용하십시오.

◆ 추천처방

1) T/C 6535 자소성 방염가공법

- CABINOL-TC : 300 g/l
- 가공방법 : 실온에서 Padding
- Dry 조건 : 3 Kg/cm<sup>2</sup> mangle 통과 후 150~170℃×50~60m/분 Dry
- Pick Up : 70%

2) T/C 6535 불연성 방염가공법

- CABINOL-TC : 400 ~ 500 g/l
- 가공방법 : 실온에서 Padding
- Dry 조건 : 3 Kg/cm<sup>2</sup> mangle 통과 후 150~170℃×50~60m/분 Dry
- Pick Up : 70%

◆ 보 관 법

0℃이상에서 보관한다.

◆ PACKAGE

150 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)