

ANTICX-V

- NYLON 및 WOOL 섬유용 대전방지제

ANTICX-V는 Wool, Nylon 등의 섬유에 탁월한 효능을 발휘하는 대전방지제이다.

◆ 성 상	
* 외 관	황색액상
* 이 온 성	음이온성
* pH(1% aq. Sol'n)	7.0 ± 1.0
* 비 중(at 25℃)	1.10 ± 0.05
* 용 해 도	냉수에 쉽게 용해
* 저장안정성	원 포장, 밀폐상태, 서늘하고 건조한 곳에서 최소 1년은 안정하다.
* 상 용 성	Anion성, Nonion성 물질과 병용사용할 수 있다.
* 생태 및 독성	MSDS 자료 참조
◆ 특 징	1) ANTICX-V 는 내세탁성이 우수하므로 여러 번 세탁 후에도 우수한 대전방지 효능을 발휘한다. 2) ANTICX-V 로 처리하여 Heat Set하여도 섬유의 황변현상이 일어나지 않는다. 3) 후처리용 가공수지와 병용가능하다. 4) 내열성, 내약품성이 우수하다. 5) ANTICX-V 는 APEO 또는 NPEO가 함유되어 있지 않는 친환경적인 제품이다.
◆ 적용섬유	Wool, Nylon 섬유에 적합하다.
◆ 사 용 법	섬유의 종류, 적용되는 공정 및 목표치에 따라서 10~20 g/l를 기준으로 사용하십시오.
◆ 추천처방	1) Wool 섬유의 대전방지제 및 유연제 동욕 가공방법 • ANTICX-V : 10~20 g/l • SOFT-NX : 10~20 g/l • 가공조건 : 실온 Padding • Dry 조건 : 3 Kg/cm ² mangle 통과 후 130~150℃×50~60m/분 Dry • Pick Up : 50~70%



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

ANTICX-V

- NYLON 및 WOOL 섬유용 대전방지제

◆ 추천처방

2) Nylon 섬유의 대전방지 가공방법

- **ANTICX-V** : 10~20 g/l
- 가공조건 : 실온 Padding
- Dry 조건 : 3 Kg/cm² mangle 통과 후 170~180℃×50~60m/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