

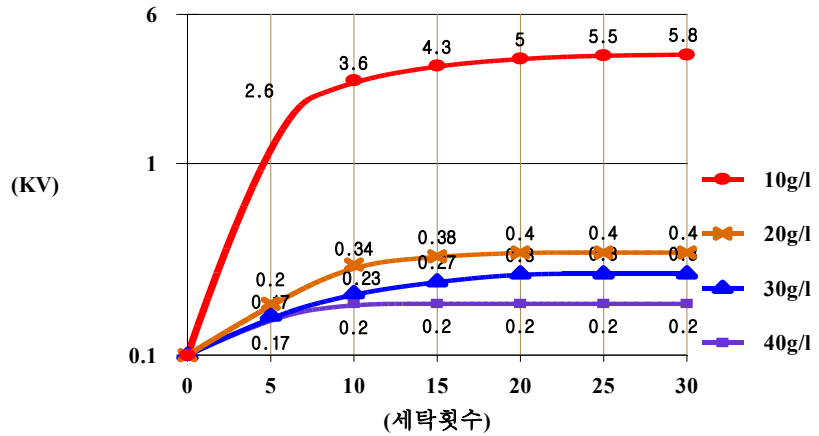
금번 폐사에서 개발된 **ANTICX-CX**는 Acryl 섬유 및 Polyester, T/C, T/N, T/A섬유 등에 적용되는 우수한 영구 효능을 발휘하는 대전방지제이며, 특히 Acryl 밉크담요의 기모용 대전방지제로서 효과적이다.

<p>◆ 성 상</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 외 관</li> <li>* 이 온 성</li> <li>* pH(1% aq. Sol'n)</li> <li>* 비 중(at 25℃)</li> <li>* 용 해 도</li> <li>* 저장안정성</li> <li>* 상 용 성</li> <li>* 생태 및 독성</li> </ul>	<p>황색 액상</p> <p>약한 양이온성</p> <p>4.5 ± 1.0</p> <p>1.05 ± 0.05</p> <p>냉수에 쉽게 용해된다.</p> <p>원 포장, 밀폐상태, 서늘하고 건조한 곳에서 최소 1년은 안정하다.</p> <p>Nonion성, Cation성 물질과 병용사용할 수 있다.</p> <p>MSDS 자료 참조</p>
<p>◆ 특 징</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 처리 후 여러 번 세탁 후에도 탁월한 대전방지 효능을 발휘하는 영구적인 대전방지제이다.</li> <li>2) 처리 후 유연성이 우수한 얇은 피막의 polymer가 형성되므로 촉감의 변화가 거의 없다.</li> <li>3) 수 회 온수 및 냉수 등에 세척하여도 내수성이 우수하므로 영구적인 대전방지 효능을 부여해준다.</li> <li>4) 내열성, 내굴곡성, 내산성, 내알칼리성, 내약품성이 좋다.</li> <li>5) <b>ANTICX-CX</b>는 APEO 또는 NPEO가 함유되어 있지 않는 친환경적인 제품이다.</li> </ol>
<p>◆ 적용섬유</p>	<p>Polyester, Acryl 섬유 등에 적합하다.</p>
<p>◆ 사 용 법</p>	<p><b>ANTICX-CX</b>는 섬유의 종류 및 적용되는 공정 또는 목표치에 따라서 5~40 g/l를 기준으로 사용하십시오.</p>
<p>◆ 추천처방</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Polyester 섬유 영구대전방지 및 유연가공                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ANTICX-CX</b> : 5~40 g/l</li> <li>• 10% NaOH 수용액 : pH=10~11 조정량</li> <li>• 가공조건 : 실온 Padding</li> <li>• Dry 조건 : 3 Kg/cm<sup>2</sup> mangle 통과 후 170~180℃×60m/분 (8chamber) Dry</li> <li>• Pick Up : 70%</li> </ul> </li> </ol>



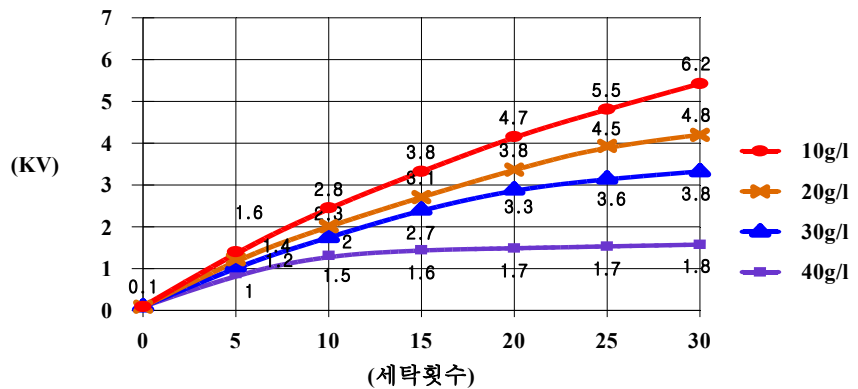
◆ 추천처방

Polyester섬유에 대한 ANTICX-CX의 효능



2) T/C 섬유에 대한 ANTICX-CX의 효능

T/C섬유에 대한 ANTICX-CX의 효능



3) Acryl 섬유(밍크담요) 영구대전방지 및 유연제 동욕 가공방법

- **ANTICX-CX** : 20~40 g/l
- **SOFT-NX** : 20~40 g/l
- 10% NaOH 수용액 : pH=10~11 조정량
- 가공조건 : 실온 Padding
- Dry 조건 : 3Kg/cm<sup>2</sup> mangle 통과 후  
170~180°C×60m/(8chamber) dry
- Pick Up : 70%



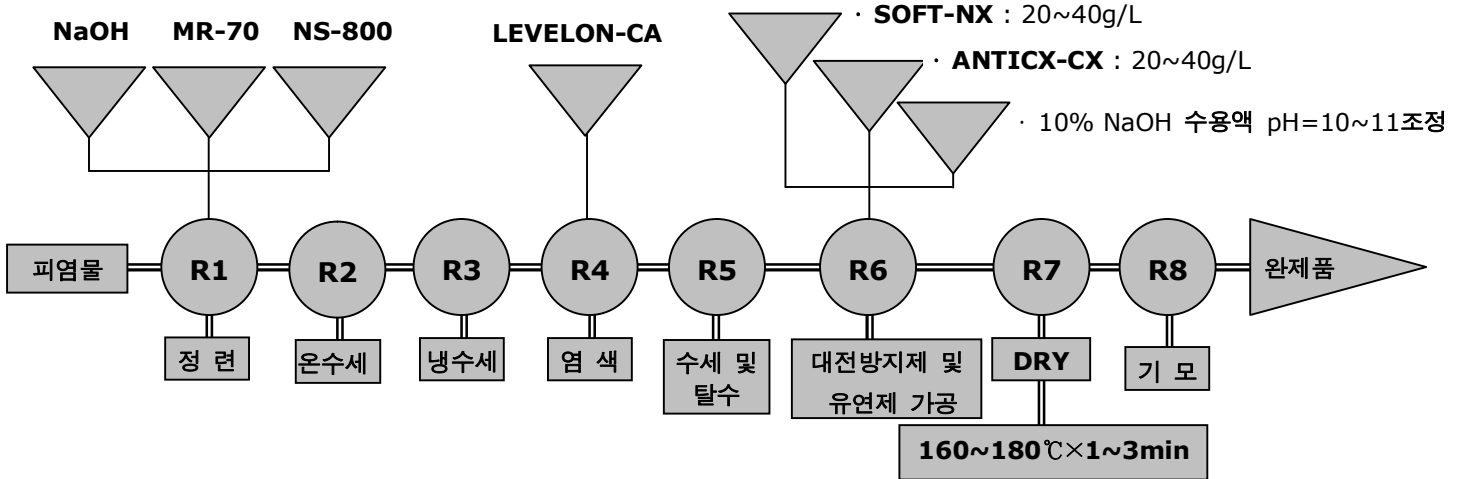
— 信 化 學

# ANTICX-CX

- 영구대전방지제

◆ 추천처방

Acryl섬유(밍크담요) 기모 가공공정도



◆ 주의사항

영구대전방지 가공시에는 일정량의 **ANTICX-CX**와 물을 조액한 후 그 조액한 액을 10% NaOH 수용액으로 반드시 pH=10~11로 조정 한 후에 적용되는 섬유를 처리하여야 된다.

◆ PACKAGE

120 kgs, 200kgs 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)