

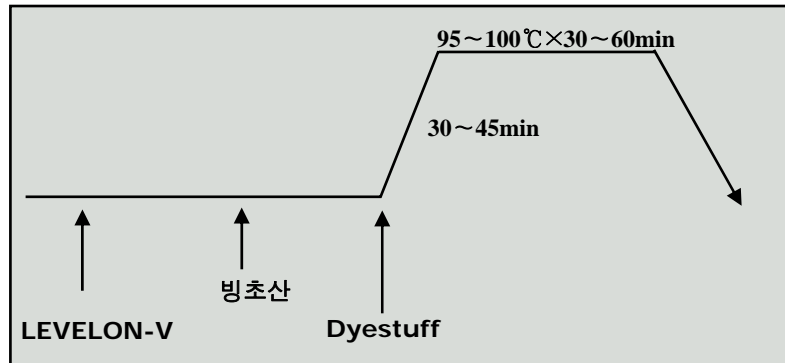
<p>◆ 성 상</p> <ul style="list-style-type: none"> * 외 관 * 이 온 성 * pH (1% aq. Sol'n) * 비 중(at 25℃) * 용 해 도 * 저장안정성 * 상 용 성 * 생태 및 독성 	<p>황색액상</p> <p>음이온성</p> <p>8.0 ± 1.0</p> <p>1.00 ± 0.05</p> <p>냉수와 온수에 쉽게 용해된다.</p> <p>원 포장, 밀폐상태, 서늘하고 건조한 곳에서 최소 1년은 안정하다.</p> <p>Anion성, Nonion성 물질과 병용사용할 수 있다.</p> <p>MSDS 자료 참조</p>
<p>◆ 특 징</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Nylon 및 Wool을 형광 염료로 염색하는 경우 우수한 이염성 및 완염 효과를 부여해 준다. 2) LEVELON-V는 산성염료는 물론 특히 염착력이 나쁜 Turquoise-Blue 염료 및 형광염료 염색시 탁월한 염착력을 부여해 준다. 3) LEVELON-V는 형광염료 염색에 균염제로 사용하면 더욱 더 선명한 형광색상을 부여해 준다. 4) 염료의 침투력을 촉진시켜 매우 우수한 균염효과를 부여해 준다. 5) LEVELON-V는 Turquoise-Blue 염료 등 염착성이 나쁜 염료의 염착성을 향상시켜주므로 염료가 약 20% 절감되는 등의 Cost Down 효과를 얻을 수 있다. 6) LEVELON-V는 염색시 염료 Tarring 현상이 방지되며 우수한 Migration 효능을 발휘한다. 7) LEVELON-V는 APEO 또는 NPEO가 함유되어 있지 않는 친환경적인 제품이다.
<p>◆ 적용섬유</p>	<p>Nylon, Wool 섬유에 적합하다.</p>
<p>◆ 사 용 법</p>	<p>LEVELON-V는 피염물의 종류, 염료의 종류, 염료의 농도, 염색방법에 따라서 1~2%(o.w.f)를 기준으로 사용하십시오.</p>
<p>◆ 추천처방</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 형광염료 : X% (O.W.F) • LEVELON-V : 1~2% (O.W.F) • 빙초산 : pH 3.5~4로 조정 • 욕 비 : 1: 30 ~ 1: 50 • 온도 및 시간 : 95~100℃×60min



LEVELON-V

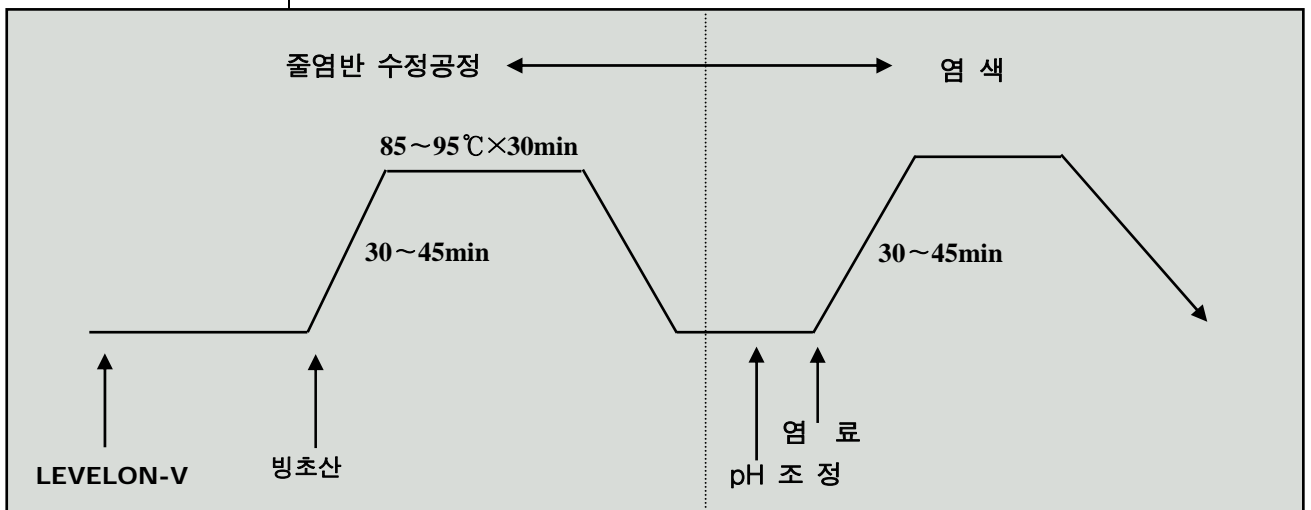
- 형광 염료용 균염제

◆ 염색공정도



◆ 염색수정법

- Wool, Nylon 편직물의 염반수정은 LEVELON-V를 2~3%(O.W.F)를 사용하여 pH 3~4로 하여 85~95°C에서 30~45분간 처리한다.
- 균염성이 좋은 형광염료인 경우에는 LEVELON-V의 사용량을 약 반까지 줄여도 충분히 효과를 발휘한다.
- 이상의 방법들로 작업하여도 줄염반이 발생하는 경우에는, LEVELON-V를 아래의 줄염반 수정공정으로 사용하여 주십시오.
- LEVELON-V : 2 ~ 3% (O.W.F)
- 빙초산 : pH 3.5~4로 조정
- 욕 비 : 1: 30 ~ 1: 50
- 온도 및 시간 : 95~100°C×30min



◆ 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