

# LE-880W

## - 수용성 천연피혁용 발수, 발유제

LE-880W는 친환경적인 제품으로서 천연피혁에 대하여 탁월한 발수성, 발유성, 방오성을 부여해주며 아울러 내구성이 우수한 제품이다.

◆ 성 상	
* 외 관	유백색액상
* 이 온 성	약한 양이온성
* pH(1% aq.sol'n)	7.0 ± 1.0
* 비 중( at 25℃)	1.05 ± 0.05
* 용 해 도	냉수에 쉽게 분산된다.
* 저장안정성	장기보관시 약간의 분리현상이 있을 수도 있으나, 흔들어 사용하면 품질상 아무런 문제가 없다.
* 상 용 성	Nonion성, Cation성 물질과 병용사용할 수 있다.
* 생태 및 독성	MSDS 자료 참조
◆ 특 징	1) LE-880W는 친환경적인 제품으로서 내구성이 우수하며 탁월한 발수성, 발유성, 방오성을 부여해준다. 2) LE-880W로 가공된 천연피혁은 방오성이 우수하므로 각종 오염물이 오염되는 것을 방지할 수 있다. 3) LE-880W는 기존 시설에서 사용이 가능하므로 사용이 편리하다. 4) LE-880W는 가공 후 촉감에 영향을 주지 않는다.
◆ 적용분야	각종 천연피혁, 합성피혁, 카페트 등
◆ 사 용 법	Spray method, Padding method, Dipping method
◆ 사 용 량	요구되는 목표치, 가공물의 종류 등에 따라서 다를 수 있으나, 일반적인 표준 사용량은 50~80g/l를 사용하십시오.



— 信 化 學

한국 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)

◆ 추천처방

1. 일반적인 천연피혁의 발수, 발유, 방오성 가공방법.

1) LE-880W 사용량 : 50g/l

2) 처리온도 : 실온

3) 처리방법 : Spray, Padding, Dipping

4) 건조조건 • 소가죽일 경우 : 80~120℃에서 3~5분 건조

• 돼지가죽 및 양가죽일 경우 { ① 50~60℃에서 10분 건조  
② 야외 햇빛 건조

2. 우수한 품질의 천연피혁 발수, 발유, 방오성 가공방법.

1) LE-880W 사용량 : 80g/l

2) 처리온도 : 실온

3) 처리방법 : Spray, Padding, Dipping

4) 건조조건 • 소가죽일 경우 : 80~120℃에서 3~5분 건조

• 돼지가죽 및 양가죽일 경우 { ① 50~60℃에서 10분 건조  
② 야외 햇빛 건조

3. LE-880W 보관시 주의사항

• 0~35℃의 그늘에서 보관해 주십시오.

◆ PACKAGE

200 Kgs NET IN DRUMS.



一 信 化 學

한국 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](mailto:ischem@ischem.co.kr)