

DUREX-P

- 날염용 강력 침투제

DUREX-P는 각종 합성섬유 및 천연섬유 날염시 우수한 침투력을 발휘하는 날염용 강력 침투제이다.

◆ 성 상

* 외 관	미황색액상
* 이 온 성	비이온성
* pH (1% aq. Sol'n)	7.0 ± 1.0
* 비 중 (at 25℃)	1.05 ± 0.05
* 용 해 도	물 및 극성 용매에 쉽게 용해된다.
* 저장안정성	원 포장, 밀폐상태, 서늘하고 건조한 곳에서 최소 1년은 안정하다.
* 상 용 성	Anion성, Nonion성, Cation성 물질과 병용사용할 수 있다.
* 생태 및 독성	MSDS 자료 참조

◆ 특 징

- 1) DUREX-P는 Alginate, CMC, Crystal Gum, 로카스트빈, 구아 gum 유도체 등을 주성분으로 하는 각종 날염호료와 혼합이 쉽고 색호료 중에서도 분리되는 현상이 전혀 없다.
- 2) DUREX-P는 Nonion성 물질이므로 분산염료, 산성염료, 반응성 염료, Cation 염료 등의 염료와 상용성이 우수하므로 각종 섬유의 날염에 Trouble이 발생하지 않는 우수한 성능을 발휘하는 침투제이다.
- 3) DUREX-P는 Threne 발염, 염화 제1주석 발염, Alkali 발염 등 발염호료와 혼합하여 사용하면 강력한 침투력에 의하여 발염효능을 증대시켜 준다.
- 4) DUREX-P는 APEO 또는 NPEO가 함유되어 있지 않는 친환경적인 제품이다.

◆ 적용섬유

Polyester, Cotton, T/C 등 모든 섬유에 적합하다.

◆ 사 용 법

DUREX-P는 섬유의 종류, 밀도, 두께, 가공방법 등에 따라서 5~30g/l를 기준으로 사용하십시오.



— 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

◆ 추천처방

날염가공시 아래와 같은 경우에는 DUREX-P를 사용하면 더욱 더 효과적으로 해결될 수 있습니다.

- 1) 날염생지에 색호료 공급이 불충분하여 색상이 균일하지 못할 경우.
- 2) 벨벳, 스웨드, 타올 등 두꺼운 직물의 내부까지 색호료가 공급되지 못하여 바탕의 흰색이 나타날 경우.

◆ 주의사항

천연섬유인 경우에는 기준 사용량보다 감량하여 사용해 주십시오.

◆ 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