

MONOREX-NRD

- 반응성 및 직접염료용 고착제

MONOREX-NRD는 Cotton 등 Cellulose계 섬유에 적용되며, Non-Formalin계통으로서 반응성염료 및 직접염료로 염색된 피염물에 별도의 pH 조절이 필요없이 탁월한 효능을 발휘하는 습윤건뢰도 향상제이다.

◆ 성 상

* 외 관	황갈색액상
* 이 온 성	양이온성
* pH (1% aq. Sol'n)	7.0 ± 1.0
* 비 중(at 25℃)	1.05 ± 0.05
* 용 해 도	냉수에 쉽게 용해된다.
* 저장안정성	원 포장, 밀폐상태, 서늘하고 건조한 곳에서 최소 1년은 안정하다.
* 상 용 성	Nonion성, Cation성 물질과의 상용성은 우수하나 다른 물질과 병용사용할 경우 효능이 저하되므로 단독으로 사용한다.
* 생태 및 독성	MSDS 자료 참조

◆ 특 징

- 1) Cotton 등 Cellulose계 섬유에 우수한 세탁건뢰도, 물건뢰도, 땀건뢰도 및 해수건뢰도 등의 향상효능을 부여해준다.
- 2) 염색물의 색상변화를 주지 않는다.
- 3) 일광건뢰도 및 염소(Cl₂)건뢰도 저하가 거의 없다.
- 4) Non-Formalin계이므로 인체에 대한 유해성이 거의 없다.
- 5) MONOREX-NRD는 NaOH 등의 알칼리 또는 산으로 pH를 조절할 필요가 없으므로 사용이 편리하다.
- 6) MONOREX-NRD는 APEO 또는 NPEO가 함유되어 있지 않는 친환경적인 제품이다.



一 信 化 學

경북 고령군 고령읍 장기리 303-5

Tel : +82-54-955-7611~3
Homepage: <http://www.ischem.co.kr>

Fax : +82-54-955-7614
E-mail : ischem@ischem.co.kr

MONOREX-NRD

- 반응성 및 직접염료용 고착제

◆ 적용섬유

Cotton 섬유에 적합하다.

◆ 사용법

MONOREX-NRD는 섬유의 종류, 밀도, 형태, 색상의 농도에 따라서

1~5 g/l를 기준으로 사용하십시오.

- 1) 처리방법 : Dipping Method
- 2) 처리조건 : 50~60℃ × 20분
- 3) MONOREX-NRD 사용량

염료량 약품명	담 색	중 색	농 색
MONOREX-NRD	1~2 g/l	2~3 g/l	3~5 g/l

◆ 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