

ISC-913

- 안료 침투 분산성 유화제

ISC-913은 각종 안료에 대해서 침투성과 분산성이 우수한 유화제이다.

| | |
|--------------------|--|
| ◆ 성 상 | |
| * 외 관 | 미황색액상 |
| * 이 온 성 | 특수 비이온성 |
| * pH(1% aq. Sol'n) | 7.0 ± 1.0 |
| * 고 형 분(%) | 98 이상 |
| * H L B | 14.5 |
| * 비 중(at 25℃) | 1.05 ± 0.05 |
| * 저장안정성 | 원 포장, 밀폐상태, 서늘하고 건조한 곳에서 최소 1년은 안정하다. |
| * 상 용 성 | Anion성, Nonion성 물질과 병용사용할 수 있다. |
| * 생태 및 독성 | MSDS 자료 참조 |
| ◆ 특 징 | 1) ISC-913은 유화력이 우수하므로 Emulsion 안정성이 좋다. 2) ISC-913은 우수한 침투력을 부여한다. 3) ISC-913은 각종 안료에 대한 분산력이 우수하다. 4) ISC-913은 저장안정성 및 화학적 안정성이 우수하다. |
| ◆ 사 용 법 | ISC-913의 사용량은 적용될 고분자 물질의 종류에 따라서 1~10%(wt%)를 사용하십시오. |
| ◆ PACKAGE | 120Kgs NET IN DRUMS. |



一 信 化 學

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