

SOFT-TX는 Cotton 등 천연섬유 및 혼방섬유용 흡수성 유연제이다.

| | |
|---|---|
| <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 * 생 태 및 독성 | <p>황색액상</p> <p>특수 비이온성</p> <p>7.0 ± 1.0</p> <p>1.05 ± 0.05</p> <p>냉수에 쉽게 용해된다.</p> <p>원 포장, 밀폐상태, 서늘하고 건조한 곳에서 최소 1년은 안정하다.</p> <p>Anion성, Nonion성, Cation성 물질과 병용사용할 수 있다.</p> <p>MSDS 자료 참조</p> |
| <p>◆ 특 징</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1) Soft 및 Smooth성을 부여한다. 2) 땀 및 수분 등의 흡수성이 매우 우수하다. 3) 섬유처리 후 피부 접촉시 아무런 영향을 주지 않는다. 4) SOFT-TX는 특수 Nonionic이므로 처리 후 Color Shade의 변화 및 황변현상이 없다. 5) 모든 수지 및 형광표백제와 병용사용 가능하다. 6) SOFT-TX는 APEO 또는 NPEO가 함유되어 있지 않는 친환경적인 제품이다. |
| <p>◆ 적용섬유</p> | <p>Cotton, Polyester, Nylon, Acryl, Wool, T/C, N/P 등 모든 섬유에 적합하다.</p> |
| <p>◆ 사 용 법</p> | <p>SOFT-TX는 섬유의 종류, 밀도, 형태 및 목표치에 따라서 10~30 g/l를 기준으로 사용하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • SOFT-TX : 10~30 g/l • 가공방법 : 실온 Padding • Dry 조건 : 3 Kg/cm² mangle 통과 후 170~180℃×50~80m/분 Dry • Pick Up : 70% |
| <p>◆ PACKAGE</p> | <p>120 Kgs NET IN DRUMS.</p> |

