

Unistat NA-300N

부식포용 대전방지제

Unistat NA-300N은 천연섬유에 비하여 정전기가 많이 발생하는 PP부직포, LDPE 부직포, Polyester 섬유 및 부직포, 나일론 섬유 등에 대전방지성이 우수한 부직포용 대전방지제이다.

1. 일반 성상

단위		Unistat NA-300N
외관		무색 투명액상
고형분	%	15.0 ± 1.0
pH		7.5 ± 1.0
이온성		Anion
구분		

2. 특성

- Unistat NA-300N 은 우수한 대전방지 성능이 있다.
- Unistat NA-300N 은 Anion 性이므로 방사유제, 연신유제, 가공유제 등과 혼합시 상용성이 우수하고 병용약제의 성능을 떨어뜨리지 않는다.
- Unistat NA-300N 은 산, 알칼리, 고온 욕조에서 사용할 때도 안정성이 좋다.
- Unistat NA-300N 은 가공기계 등을 부식시키지 않고 냄새나 피부장애가 없다.
- Unistat NA-300N 은 건조 공정의 높은 온도에서도 황변현상이 없다.

3. 사용방법

- 그라비아 코터에 원액으로 사용하거나, 저항값에 따라 희석하여 사용할 수 있습니다.

4. 취급 및 보관 방법

- 사용권장 용도외의 사용을 금해 주시기 바라며 취급 시 눈 및 피부에 접촉하지 않도록 유의 하며 접촉시 다량의 물로 충분히 세척 바랍니다.
- 밀봉된 상태로 습기에 노출되지 않게 보관 해 주시기 바랍니다.
- 5℃ 이상 35℃ 이하에 보관하며 직접화염, 일광에 접촉을 피해 주십시오.