

KARENA S-500

(아미노실리콘 유연제)

KARENA S-500은 Amino modified polymer의 안정한 유화물로서 모든 섬유에 사용하여 강도 및 유연성, 흡습성이 탁월하며 cotton, T/C, polyester, spandex, Nylon직물과 Knit용으로 개발된 우수한 유연평활제이다.

◆ 성 상

- 외 관 : 무색 투명 액상
- 이 온 성 : Nonion
- pH : 6.0 ± 1.0 (1%Sol'n)
- 용 해 성 : 냉수에 쉽게 용해

◆ 특 성

1. Cotton, T/C, Spandex, Nylon 직물 및 Knit에 내열성을 향상시키고 흡습 및 우수한 유연 평활제를 부여한다.
2. 편직물에 대해 독특한 soft touch를 부여하고 유연성을 필요로 하는 후처리 가공에 사용되며 타약품과 병용성이 우수하다.
3. 황변, 소광성, 경시적 유연성의 염려가 전혀 없다.
4. 염색견뢰도 및 백도에 전혀 영향을 주지 않는 고품질 유연 평활제로써 섬유에 독특한 touch를 부여한다.

◆ 사용방법

KRENA S-500 : 1~2%(o.w.f)

◆ 포 장

120KG D/M