

KARENA SW-100M

(흡습아미노실리콘 유연제)

KARENA SW-100M은 면 백색직물, Knit 및 타월과 Polyester 직물에 탁월한 흡수성을 부여하며 고온 처리에서도 황변이 일어나지 않는 Amino modified silicone 유연제로서 특수기를 amino 변성 silicone분자의 측쇄에 결합시켜 흡수성을 나타내는 자기유화형 amino 변성 실리콘 유연제이다.

◆ 성 상

- 외 관 : 미백색 액상
- 이 온 성 : Nonion
- pH : 9.0 ± 1.0 (1% Sol'n)
- 용 해 성 : 냉수에 쉽게 용해

◆ 특 성

1. Polyester, Nylon, PP 등의 소수성 직물에서도 탁월한 흡수성을 부여한다.
2. 고온의 curing 공정(200°C까지)에서도 황변현상이 없으며 모든 섬유에 우수한 유연효과를 부여한다.
3. 자기유화형이므로 Oil spot 의 발생이 없고 염색물의 물빠짐, 색번짐 등의 문제점이 없다.
4. 내구성이 우수하여 세탁(약 10회까지)시에도 유연성과 흡습성을 유지한다.
5. 흡습성이 우수하여 부가적인 대전방지 기능이 있다.
6. 후처리후에도 재염이 가능하므로 염색사고 발생 시 수정이 용이하다.

◆ 사용방법

사용자의 조건에 따라 다를 수 있으나 일반적으로 Dipping법으로 10~40g/ℓ 로 사용하면 충분한 효과를 볼 수 있다.

◆ 포 장

120KG D/M