

CAMELON-701

(합성섬유용 대전방지제)

CAMELON-701은 합성섬유를 위한 Anion계 대전방지제로서 전처리 약제와 상용성이 우수하며 일반 대전방지제와는 달리 섬유에 전도성에 가까운 대전방지성 $(10^{6\sim9}\Omega/\text{sq})$ 을 부여하는 제품입니다. 특히 부직포, 장갑, PET/PVC 가발원사, PP Bag에 처리시 탁월한 대전방지효과를 발휘합니다.

[성 상]

외 관 : Colorless transparent liquid

주 성 분 : Phosphonic acid ester compound

고 형 분 : 35.0 ± 3.0 %

Ionic : anionic pH (10% soln.) : 7.0 ± 1.0 점도(25℃, cSt) : 5.6 ± 0.5

용 해 성 : 상온수의 물에 쉽게 용해됩니다.

[특 성]

- 1. CAMELON-701은 합성섬유에 우수한 대전방지성을 부여합니다.
- 2. CAMELON-701은 사용 후 color변색이 없는 제품입니다.
- 3. CAMELON-701은 anionic 이지만 활성이 작아 트러블이 적습니다.
- 4. CAMELON-701은 염색견뢰도를 저하시키지 않습니다.

[사 용 방 법]

CAMELON-701 처리방법은 Dipping, Spray, Rollong방식으로 사용할 수 있습니다.

Solution 제조방법은 상온수 이상의 이온교환수에 CAMELON-701 을 교반하면서 서서히 투입하면 좋은 Solution을 얻을 수 있습니다.

추천Solution 농도:

Dipping시 : 1.0% ~ 10.0% (증류수 대비 무게비)
Spray시 : 1.0% ~ 10.0% (증류수 대비 무게비)
Roll 코팅시 : 1.0% ~ 30.0% (증류수 대비 무게비)



추천 최종 대전방지제 pick up: 0.9 ~ 1.3%

대전방지제 pick-up율은 petrolether/isopropanol을 1:2의 비율로 추출한 다음 증류수로 세척하여 100% 드라이오븐에 10분간 건조한 경우의 수치입니다.

[포장단위]

20kg 말통 / 100kg PE. Drum / 200kg PE. Drum / 1,000kg Bulk Drum

[주의사항]

- 1. 본 대전방지제는 처리당시, 측정당시의 습도 및 온도에 따라 표면저항의 차이가 있습니다.
- 2. 대전방지지제 처리시 보다 우수한 대전방지성을 위하여 스프레이 방식 보다는 침적방식 (Dipping method)을 추천합니다.
- 3. 본 제품은 사용시 증류수(이온교환수)에 사용을 권장합니다. 일반 수돗물 및 지하수를 이용하실 경우 제품의 침천 및 분리가 발생할 가능성이 있습니다.
- 4. 대전방지제 사용 후 수분 및 용제의 증발을 막기 위하여 필히 밀봉하여 실내에 보관하여 주십시오.
- 5. 스프레이 방식으로 대전방지제를 처리시 섬유표면에 균일하게 도포되지 않을 경우 표면저 항치 저하의 주원인이 됩니다.
- 6. 대전방지제 처리시 작업자는 고무장갑, 고글, 앞치마 등을 착용하여 대전방지제 약제가 피부에 묻지 않도록 합니다.
- 7. 기타 자세한 사항은 폐사의 MSDS를 참조하여 주시기 바랍니다