

KARENA AA-100M (阳离子抗静电剂)

KARENA AA-100M 是棉与聚酯合成纤维用抗静电剂，带电处理与树脂加工并用时表现出突出的抗静电剂，可有效防止牢固性的下降，防锈效果突出

◆ 性 状

- 外 观： 无色 透明 液态
- 异 温 性： 阳离子
- pH： 7.0 ± 1.0 (1% Sol'n)
- 溶 性： 在冷水容易溶解

◆ 特 征

- 加工纤维时，与其它使用剂加工制造的相容性较好，但与阴离子树脂并用时要在实验室确认其相容性后方可使用
- 对染色物的摩擦牢固性没有任何影响
- 毫无腐蚀性，与皮肤接触时对皮肤无害
- 处理染色物牢固性不会下降，不会变色
- 防止腐蚀的发生

◆ 使用方法

- 一般用量为 20-40g/ l 溶液 Padding 处理为准。因加工物质或加工方法不同用量有所差异

◆ 产品规格

- 120Kg、D/M