



木糖醇凉感整理剂 PCM-8009

◆ 应用领域：

适用于所有纤维纺织品的凉感整理，通过木糖醇衍生物作为冰凉组分而获得凉感，此外通过蒸发促使织物产生长时间凉爽效果。

◆ 性能特点：

- 1、赋予合成纤维、天然纤维及其混纺交织物优良的吸湿凉感效果。
- 2、良好的亲水、保水、护肤效果。
- 3、柔软清爽的手感。
- 4、良好的抗静电作用。
5. 不含 OEKO-TEX 100 标准中限制、禁用物质。

◆ 主要指标：

主要成分：木糖醇衍生物和冰凉组分

外观：乳白色液体

离子型：阳离子

溶解性：易分散于水中

◆ 使用方法：

➤ 浸轧工艺：

30-60g/L，轧余率 80-100%，一浸一轧，100-110℃烘干，150-160℃焙烘。

➤ 浸渍工艺：

用量 3-5 (o.w.f)，pH 值 6-8，浴比 1:10-15，温度 30-40℃，浸泡 20-3 分钟，正常烘干。

◆ 包装及储存：

25 公斤和 120 公斤的塑料桶，室温保存，避免阳光直射，室温密闭容器中妥善保存可稳定一年，本产品对 0℃ 以下低温和 40℃ 以上高温敏感。