

木糖醇凉感整理剂 现货供应凉感暖感加工剂 织物触吸湿凉感整理剂

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 木糖醇凉感整理剂 现货供应凉感暖感加工剂 织物触吸湿凉感整理剂 |
| 公司名称 | 浙江福尔普生新型材料有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:福尔普生 型号:Iceman COOL PH纸:6~7 |
| 公司地址 | 嘉兴市海宁市浙江海宁经编产业园区经都二路18号6层609室(自主申报)(注册地址) |
| 联系电话 | 0573-87760008 18966343508 |

产品详情

凉感整理剂HOLPOSON Iceman COOL

HOLPOSON Iceman COOL 是由我公司的东华大学博士团队开发的以木糖醇，赤糖醇，丝蛋白为主的接触吸湿凉感整理剂。适合用于天丝，冰丝，棉，涤纶等各种纤维的后整理。其作用原理：凉感整理剂HOLPOSON Iceman COOL处理在面料表面的木糖醇遇水释放凉爽因子从而使接触到凉爽因子的皮肤清凉舒爽，另外其所含有的丝蛋白成分具有良好的保湿功能，清凉保湿双组合使得人们在炎炎的夏日有降温防护的可能。

一、物化性能

组成 木糖醇，薄荷，丝蛋白等

外观 微黄色透明弱粘液体

离子性 非离子

溶解度 溶解于水

PH 值 6~7

二、使用方法

用量：因被处理物的种类而异，一般为3.0-6.0%(o.w.f)

1、浸轧法

用量：HOLPOSON Iceman COOL 40-80g/l

处理方法：二浸二轧，带液率在75%左右，120℃以上烘干定型

2、浸渍法（适用棉、粘胶）

用量：3.0-6.0%(o.w.f)

均匀化料整理液浸渍（20分钟） 脱水（带液量50%左右） 烘干（80℃）
定型（100度，1-2分钟）

产品性能

- 1.安全性高，对人体安全无毒，对环境无污染，属于安全绿色环保新产品;
- 2.显著提高织物的凉爽度，迅速有效降低人体表面温度;
- 3.同时具有一定程度的紫外线屏蔽效果;
- 4.整理后的纺织品表面温度适宜，令人感到凉爽舒适，且具有优异的耐洗性。

注意事项

产品使用前请确认面料是否处理疏水柔软剂,建议添加亲水性柔软剂，配制好的工作液请于当日内使用。

贮存

存放在阴凉干燥通风的地方，该产品的贮存期限至少为1年。开封后尽快用完。如果没有用完，请盖紧防止产品受潮或混入异物。

室内存放，避免高温、严寒。