

Rayosan C液棉用尼龙用抗紫外线抗UV剂

产品名称	Rayosan C液棉用尼龙用抗紫外线抗UV剂
公司名称	苏州赫名纺织助剂有限公司
价格	.00/公斤
规格参数	型号:抗紫外线抗UV
公司地址	吴江区盛泽镇坝里新东开发区
联系电话	0512 - 63538512 18112728672

产品详情

科莱恩抗紫外线剂抗UV 雷奥山 Rayosan C液棉用尼龙用抗紫外线抗UV剂

ü 纤维反应性紫外线吸收剂，用于纤维素纤维，和锦纶纤维织物。

ü 作为紫外线吸收剂，与含羟基的纤维素纤维和含氨基的锦纶纤维反应。

ü Rayosan C paste产生紫外线的吸收效果，其具有优良的日晒和水洗牢度。

ü 适用于浸染和连续法处理。

外观：白色，粘稠液体

化学性质：杂环化合物

离子性：阴离子

pH(未稀释)：约6

密度(20)：约1.25

贮藏稳定性：20~25 条件下，至少可保存6个月，（再高的贮存温度可能会降低产品的效能）

Rayosan C可以用在各种纤维素纤维和锦纶纤维织物（纱、机织物、针织物）。

与染色同浴时，该产品可能影响纤维的染色性质。特别是当与高浓度的阴离子染料染色同浴时，（活性、直接和酸性），对色率可能产生影响。事实上对于染色纺织品（从中色到深色），建议在染色之后用Rayosan C液。

该产品在吸收UV-B的范围的紫外线，对荧光增白剂有很小或无影响，它不会改变织物的颜色。

【牢度特征】

由于它和纤维素、锦纶有共价键，Rayosan C液显示出优良的耐久性。经Rayosan C液处理的织物，其紫外线吸收性能在重复洗慰后（ISO 105E2 S，95℃，5次），在氯洗（M E S C37），及在200小时暴晒后（氙灯）仍保持不变。Rayosan C液处理不会改变染色织物的日晒和水洗色牢度。

【锦纶织物使用方法】

1、浸染法

X% Rayosan C液

40—60克/升 盐（食盐或元明粉）

从室温到98℃，（每分钟升1.5-2℃），以保持良好的吸收性和匀染性。在98℃，处理15-30分钟，热洗后冷洗。

2、轧蒸法

浸轧浴 X克/升 Rayosan C液

20克/升 盐（食盐或元明粉）

轧液率60—80%，汽蒸5—7分钟，100—102 （饱和蒸汽），热洗后冷洗。

【纤维素纤维织物的使用方法】

1、浸染

5—10分钟 30—40分钟 热洗

25

冷洗 盐 X% Rayosan C (2+X%) 纯碱

浴比：Rayosan C具中等直接性，所以低浴比可获得高固着率。

盐 60—80克/升元明粉或盐（元明粉可得更好的固着率）

纯碱 比Rayosan C液多2%的用量（建议分几次加入）

苏州赫名纺织助剂有限公司代理经销美国杜邦三防（特氟龙）、3M吸湿排汗、易去污整理剂、鲁道夫三防鲁道夫抗菌防霉剂、科莱恩抗紫外线、防水剂、超防泼水剂、防蚊虫、抗花粉、抗静电、远红外线、防污剂、易去污、吸湿快干、阻燃剂、强力保护剂、等一系列纺织助剂

提供技术支持、吊牌申请、成本计算、报价指导等，欢迎垂询指导！

联系人：李文星13222961280/0512-63538512