

防水防油整理剂WO-GUARD B10

产品名称	防水防油整理剂WO-GUARD B10
公司名称	广州乾泰化工有限公司
价格	.01/kg
规格参数	品牌:广州乾泰化工 型号:WO-GUARD B10 使用领域:适用于所有纤维织物的防水防油整理
公司地址	1811631396@qq.com
联系电话	86-02086431412 15013140601

产品详情

防水防油整理剂wo-guard b10

【性状】

外观：白色乳液

组成：氟碳化合物

离子性：阳离子

ph：约2~5

溶解性：容易溶解于冷水中

【使用领域】

适用于所有纤维织物的防水防油整理

【特征与用途】

1. 最好在软水中使用
2. 具有优良的持续加工性能
3. 具有良好的加工稳定性

4. 低用量即可赋予化纤织物优异的防水效果

5. 耐水洗

6. 不需要太高的焙烘温度

【应用】

wo-guard

b10可单独使用或与其它整理剂同时使用时使用于各种织物的防水、防油整理中。在加入wo-guard b10前，整理液的pH应按1g/l加入60%的醋酸进行调整。

通常氟化物整理液的耐剪切性能有限，因此使用过程中应尽量保持也留和缓。

如长时间高速搅拌，乳液会破乳，同时产生奶黄色泡沫，这种情况要避免。

待处理织物必须要进行充分预处理，以确保没有表面活性物质残留。

wo-guard b10如与三聚氰胺类的交联剂结合使用时，浴液稳定性可能有所降低，可加入

qtguard web 5~10g/l

wo-guard b10根据织物的成分、组织规格和目标要求的不同而异，一般用量如下：

wo-guard b10 10~50g/l

带液率 60~80%

烘干 通常温度

焙烘 160 × 1min或170 × 40s

选择合适的焙烘条件以确保织物得到充分的焙烘。关于渗透问题：

若遇到渗透问题，我们建议在整理液中加入：

qtwet e-80 10~20g/l

以确保渗透良好，轧液均匀。

渗透剂必须先于其它溶液组分加入。

wo-guard b10可与多数阳离子和非离子型助剂兼容，建议预先测试。

贮存：

若存放于0℃以下，该产品可能凝固或稠度发生变化，将其加热到20~25℃并搅拌后，即可正常使用。该产品对热敏感，不要存放于40℃以上，否则可能产生不可逆质变。若存储温度过高，使用前请预先试验。