

# Gemini<sup>®</sup> 氟碳纺织用防水防油剂 BH-72T

本产品是一种水性氟碳弱阳离子型三防剂，能对各种天然或合成纤维的纺织品提供优良的防污性能、更好的整理效果、耐水洗、耐干洗，可用于服饰面料、家庭装饰布及工业用布方面。可以直接用于织物提供高效、耐久之防水、防油、防污整理性能。

该产品对纤维素纤维与合成纤维都具有优异的防水防油性能，同时具有优秀的耐洗涤性能，添加后，且溶剂体系为水，无着火点，属非危险品类，使用更安全环保。

适用于天然纤维（毛、丝、棉）、棉涤混纺、锦棉混纺、合成纤维（涤纶、尼龙）等织物面料的防水、防油防污加工。

## 规格/性能指标:

项目	单位	指标
成分	—	水溶性含氟树脂
外观	—	淡黄色液体
活性成分含量	wt%	25
离子类型	/	弱阳离子
闪点（closed cup）	°C	无闪点
凝固点	°C	≤0
密度（25 °C）	g/cm <sup>3</sup>	1.00~1.1
溶解度和相容性		与水相溶

## 使用方法:

常规配方：用量 30-60g/l，一浸一轧烘干定型。

与其他助剂的复配工艺请用户通过试样酌情调整。

## 操作事项:

1. 与其它纺织助剂并用时，必须事先小试确认体系相容性。
2. 对织物进行预处理时，先除去织物上的浆料、碱以及残留的精炼剂、匀染剂、皂洗剂、固色剂等亲水类物质，不然会影响防水、防油和防污效果。
3. 加工液必须为弱酸性，否则有效成分容易析出，导致效果差。
4. 干燥过程要焙烘充分，冷却几小时后方可达到最佳效能。

## 注意事项:

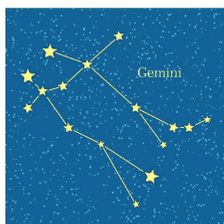
本品不能在 pH>8 的环境中使用。

低温沉淀属于正常现象，请用 40°C 水浴加热，摇匀后使用。

作业时避免溅入眼睛、接触皮肤，请穿戴好防护工具。

请保存在阴凉通风好的地方，保证盖紧和密封。

包装和运输：25Kg 塑料桶。本产品不属于危险品。



[www.weissbonya.com](http://www.weissbonya.com)

Hunan Weiss Bonya Co., Ltd

邮箱: [Weissbonya@gmail.com](mailto:Weissbonya@gmail.com)