



抗酚醛黄变剂 DYA-5312

◆ 应用领域：

适用于尼龙及其混纺织物定型工艺做抗酚整理。

◆ 产品特性：

- 1、具有优异的抗酚黄变效果
- 2、能防止储存过程因包装材料中抗氧化剂 BHT 等引起的黄变
- 3、具有一定的抗高温黄变性能，可在后定型时与抗氧化剂同浴使用
- 4、对高温压模黄变影响较小
- 5、与抗氧化剂、亲水柔软剂、吸湿排汗剂兼容性好
- 6、特别适用于尼龙织物定型工艺做抗酚黄变处理
- 7、环保，不含 APEO

◆ 主要指标：

主要成分：特殊结构高分子聚合物复配物

外观：淡黄至浅黄透明液体

pH 值：1-3（1%水溶液）

离子性：阴/非离子

溶解性：可以任意比例用冷水稀释

◆ 使用方法

单做抗酚变整理用量：30-40g/L

抗酚变与抗氧化剂、柔软剂、吸湿排汗同浴使用用量：40-50g/L

◆ 注意事项：

- 1、抗酚黄变效果受布面pH值影响较大，布面pH值应控制在4.5-5.5之间，可以根据实际生产结果，使用柠檬酸进行微调PH。
- 2、对于轻薄织物建议染缸做抗酚黄变之后，定型补加DYA-5312效果更好
- 3、本品酸性较强，具有一定的腐蚀性，使用时请正确佩戴防酸碱手套，避免皮肤直接接触本品。
- 4、打开包装后请尽快使用，不使用时请盖上盖子密封保存。

◆ 包装及储存：

125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。