

PURIS PA-MA (PET 碱减量渗透剂/丝光处理用碱渗透剂)

PURIS PA-MA是 聚酯织物与灰色棉织物的丝光处理连续减量加工用。因耐碱渗透力突出，在高浓度碱中特别安全，碱经过处理后可呈现出均匀的丝光效果。

◆ 性 状

- 外 观：无色 透明 均匀液态
- 异 温 性：阴离子
- pH：7.0 ± 1.0 (1% Sol'n)
- 溶 性：在冷水容易溶解

◆ 特 征

- 因无甲酚型对人体无害，是用于聚酯连续减量与棉丝光（棉丝光）工程的耐碱渗透剂
- 在20-25oBe' 氢氧化钠中可产生最佳渗透效果
- 碱经过处理后，可展现出均匀的丝光（丝光）效果
- 物理性

渗透力测试

在NaOH 20 oBe' (30°C)浓度本色棉（未漂白棉）织物的渗透时间

PURIS PA-MA 使用浓度 Wetting time(second)：渗透法

1.0 g/ l 4.0

2.0 g/ l 2.0

在NaOH 20 oBe' (30°C)浓度本色聚酯（未漂白棉）食物的渗透时间

PURIS PA-MA 使用浓度 Wetting time(second)：吸收法

0.01 g/ l 6.0

0.02 g/ l 1.0