



不殘留型 高分子浴中柔軟劑 P-100

目前在針織布漂白及染色工藝中，經常會發生折痕問題。此問題亦困擾著廠商。有鑒於此，本公司特別開發此一浴中柔軟劑 P-100，可徹底解決此問題。

【 性 狀 】

1. 外觀：白色顆粒狀
2. 組成：特殊Polymer的複合體
3. PH 值：6~8 (0.1%)
4. 離子性：高分子陰離子
5. 黏 度：4.8~5.6
6. 安定性：在硬水中及酸鹼中安定性很高

【 特 徵 】

1. P-100 在繩狀織物加入後，反彈性容易，折痕問題可解決。
2. P-100 可防止染缸與纖維及缸壁所發生的摩擦。
3. P-100 不會改變纖維本來的手感(對Rayon纖維最好)。
4. P-100 水洗後助劑不會殘留於織物上。
5. P-100 可有效降低纖維與纖維間，及纖維與機械間之摩擦係數。

【 溶解方法 】

★以 1KG P-100 作1000KG (成品0.1%) 為例，製程如下

1. 將水注入槽中，約7~8分滿。
2. 溫度約60~80度，勿低於60度。
3. 一邊攪拌，一邊將 P-100經由網篩，緩慢且少量 灑入槽內。
若沒有使用網篩也可，不過務必請緩慢且少量加入，否則會不易溶解！
4. 攪拌約30~40分鍾，使 P-100完全分散溶解。
5. 加入0.1%殺菌劑。

【 應 用 】

1. 一般使用0.5~1g/l
2. 在未加入任何助劑前，先行加入 P-100後，再加入其他助劑。
3. 與其他助劑相容性良好，對染料亦無不良影響。

【 包 裝 】

15kg/包

使用者需知:

- 本文所刊的都是我們認為可靠的資料。不過，使用者必須自行決定產品的適用性。
- 由於本公司無從對所有客戶的工藝狀況與織物種類一概明瞭，無法保證產品在個別用法與用途上或檢測要求上的正確性與適用性。
- 敦請閣下務必在使用之前，應先作徹底的驗證，然後再行決定最妥善的使用工藝與蔽公司所提供的原料的適用性。
- 本公司只對產品是否符合送樣規格給予保證。
- 產品的銷路或適用性或明示與暗示的保證；或銷售商與客戶的產品品質的爭執等，本公司一概不作任何責任上的承擔。
- 對銷售單位與使用者本公司唯一的承諾，僅限於合理的退回未使用的原料款項或更換其他本公司產品。
- 本公司對任何意外所造成的損失概不負責，我們所提供的使用建議，不得被當作侵犯任何專利權的導因。
- 請所有的客戶在使用本公司產品前，請確實熟讀本公司所提供的此說明訊息。對不熟讀者，不得藉故做為責任的任何藉口。