

尼龍吸濕劑 CD-7939

尼龍吸濕劑 CD-7939為改性有機矽，用於織物的吸水柔軟整理，具有耐久的效果，可賦予織物特殊柔軟、平滑的手感，效果持久，耐水洗，且吸水性能好、黃變度低。適用於浸軋與浸染工序，可應用於各種纖維，尤其對尼龍纖維。該產品水溶液的穩定性非常好，酸鹼度過大都不會影響其穩定性。

產品性狀

- 外觀：淡黃色透明液狀
- 離子性：非離子
- 固成份 100%
- PH 值：5.5±1
- 溶解性：易溶於水

特徵/用途

- 賦予織物特殊柔軟、平滑的手感。
- 經整理後的織物具有良好的吸水性能。
- 效果持久且耐水洗。
- 黃變度低。
- 適用於各種織物。
- 穩定性好，較高的酸鹼度均不會影響其水溶液的穩定性。

產品應用

→ 一般建議使用量2~5% (o. w. f.)，請依現場實際需求調整之。

浸軋法：一浸一軋或二浸二軋，80°C烘乾，170°C焙烘30秒，

如需得更好的耐水洗性，則可適當延長焙烘時間為40秒。

浸染法：40~50°C溫水，處理10~15分即可，80°C烘乾，170°C焙烘3分鐘。

產品包裝

120Kg塑膠桶裝

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。