

染缸可用吸水柔軟劑 SPP-958

SPP-958為特殊改性的氨基矽酮，採用先進的製造工藝生產，具有自乳化性，使用時不需加乳化劑直接加水稀釋即可製成透明液體。整理後的織物具有良好的手感和親水性，適合任何織物尤其是合成纖維的吸水功能加工整理。

產品性狀

- 外觀：淡黃至黃色透明液體
- 組成：特殊聚醚·氨基改性自乳化型特殊矽酮
- 固成分：50±1%
- 離子性：非離子
- 溶解性：易溶於水，乳化性良好

特徵/用途

- 能賦予各種織物良好的柔軟及平滑性。
- 可自乳化，水溶液穩定，配伍性好。
- 可用軋輥及各種浸染等方法處理在織物上。
- 可與耐久防皺樹脂同浴處理。
- 賦予織物優良的親水透氣性使織物穿著更舒適、松爽。
- 具有一定的抗靜電性能，並有防汗及抗再沾汗等特點。
- 對化纖類織物的改善吸水性，有優異的功能。

產品應用

- 先加入稀釋水，然後一邊攪拌一邊慢慢加入SPP-958，攪拌均勻後，必要時可再用冰醋酸調PH值至4.5-6.0。
- 過濾包裝。

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敝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。