

SOAPING-588

TC一浴還原洗淨劑



SOAPING-588 能夠實現TC短流程染色，染Poly後不必先進行還原洗，直接染棉後排液水洗，再進行Poly Cotton 同浴還原洗即可。該工藝將Poly還原清洗與Cotton皂洗合二為一，縮短了工藝流程，實現了節能減排的目標。

- 傳統工藝：Poly染色→還原清洗→水洗中和→棉染色→皂洗→水洗中和
- TC一浴皂洗工藝：Poly染色→水洗→棉染色→水洗中和→TC一浴皂洗
(可幫助節省Poly還原洗工序)

產品性狀

- 外觀：白色粉末
- 組成：高分子聚合物
- PH 值：7.0±1.0
- 離子性：非離子
- 溶解性：溶解於水
-

特徵/用途

- 對分散染料和活性染料浮色具有優異的淨洗、分散效果，能夠同浴高效去除沾附在Poly及棉纖維上的分散染料和活性染料浮色，以提高水洗、摩擦、色泣等牢度。
- 可用於TC織物分散/活性染料的一浴清洗，染Poly後不需要進行還原清洗，提高生產效率，縮短工藝流程，縮短了工藝流程，從而達到節約用水，減少污水排放及降低汙水處理負擔的目的。
- 本品對未固著染料及水解染料有較好的分散性，具有優異的防沾淨洗能力。
- 節能減排、低碳環保，染色廢水COD顯著降低，對環境友好。
-

產品應用

- T/C 混紡
 - a. 建議使用流程：
染Poly→排水→熱水洗(弱鹼中和)→染C→皂洗 (Soaping-588)→固色
[備註]
 1. 熱水洗：熱水洗同時用弱鹼中和，便於後端染棉。
 2. 皂洗：Soaping-588 用量 2~4 g/L，按比例搭配鹼1~2g/L，溫度60~70°C或90°C
 3. 溫度請按混紡比例調整。若Poly含量越高，溫度可以視情況提升。

b. 如比照市售洗兩次皂洗產品：

染Poly→排水→熱水洗(弱鹼中和)→染棉→皂洗(Soaping-588)→固色

[備註]

染Poly排水前降溫至90°C時，添加 Soaping-588 1~2g/L x 10~15 min，相當於使用市售品進行還原洗兩次的效果。使用 Soaping-588 僅需還原洗一次即可。

產品包裝

- 25Kg 袋裝

請儲存於陰涼通風處。避免太陽光直接照射。使用後請務必密封保存。

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。