

環保型分散染料皂洗劑 SOAPING-P-5N

傳統的分散染料還原劑多數以保險粉為主，既不環保又影響廢水處理甚鉅，尤其對滌/氨綸針、機織物分散染料染色時，分散染料對氨綸的沾汙難以去除而降低染色物的染色牢度。有鑑於此，本公司特別開發此SOAPING-P-5N是針對上述問題而開發的滌/氨綸織物的高效皂洗劑，借助其對分散染料的親和力和增溶作用，能夠極其有效地清洗氨綸上的染料沾汙，洗後可有效提高染色的水洗牢度。本劑的皂洗效果比傳統的保險粉更好，且不含有硫與磷的物質，屬於環保的綠色產品，更可解決廢水生化的問題，是一新的革命性產品。

產品性狀

- 外觀：淡黃色液狀
- 組成：特殊高分子聚合表面活性劑
- PH 值：4.5±1
- 離子性：弱陽離子
- 溶解性：易溶解於水
- 固成分：11±1%

特徵/用途

- 對分散染料具有良好的親和力和增溶效果，可以去除織物上的染料浮色。
- 顯著提高純滌與混紡織物的染色牢度（水洗牢度、溶劑摩擦牢度、乾洗牢度）。
- 皂洗效果比傳統的保險粉更好，可完全取代保險粉。
- 不含有硫與磷的物質，屬於環保的綠色產品。
- 可以減少鹼的使用量，可降低廢水殘液的鹼濃度。
- 不影響廢水生化的降解處理效果。

產品應用

- 用量隨染料使用濃度、染色方法等條件而異，請測試後使用
藥劑使用量：SOAPING P-5N一般在1~2g/L
PH 值：7~8 (PH值最高不超過9)
溫度：85~90°C
時間：20~30分鐘，之後經過熱水洗和水洗即可。

產品包裝

120KG桶裝

(請避免陽光直射，防凍保存在 5~30°C 室內通風處，保存期12個月)

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。