

環保無硫型還原皂洗劑 SOAPING-589

分散染料染色後多數必須要做RC(還原洗)，目前市售多數以低亞硫酸鈉(保險粉為主)，除了不符ZDHC的環保標準外，其對廢水的COD降解與中水回收的導電率偏高都是其缺點。有鑑於此，本公司特別開發此一不含硫的環保型還原皂洗劑 SOAPING-589，除了可達到保險粉的牢度效果外，其廢水的脫色性能尤佳，是還原洗的新選擇。

產品性狀

- 外觀：白色微顆粒粉末狀
- 組成：有機鈉鹽複配物
- 離子性：弱陽離子
- 溶解性：易溶於水
- 安定性：非常安定

特徵/用途

- 適用於分散染料染色後的還原洗淨。
- 具有優異的還原洗效果，同時有脫色的功能。
- 適用於純滌與滌氫等混紡織物，必要時添加P-5N併用。
- 本品不含硫化物，無臭無味，屬於環保物質。
- 具有低的COD與低的導電率有利於中水回收。

產品應用

→ 使用量：SOAPING-589 2~4g/L, 調PH值:9~10, 溫度:85°C×15~20分鐘

產品包裝

25Kg/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。