

非氟撥水劑 NF-3093

紡織品無氟型的撥水處理劑已是未來的趨勢，而市售的無氟產品多數反應效果不佳，或生產成本高都是現存的問題。有鑑於此，本公司因應國際環保要求，特別開發此一無氟的撥水處理劑NF-3093，除了不含APEO，更不含任何氟素的成分，尤其對纖維素纖維織物具有優異的撥水的效果。

產品性狀

- 外觀：乳白至微黃色渾濁液體
- 固含量：20%
- 離子性：陽離子
- PH值：3.0-5.0
- 組成：高分子聚合物
- 溶解性：容易稀釋分散於水中

特徵/用途

- 賦予織物良好的撥水性能
- 手感柔軟
- 因應環保，不含APEO、PFOA、PFOS等物質
- 布樣顏色色變性影響小

產品應用

→ 建議使用量：(視實際情況調整用量與留意處理缸的PH值，可用醋酸做適當調節)

滌綸：25~60g/L 整理液PH值:4.0~5.0

尼龍：25~60g/L 整理液PH值:4.0~5.0

棉布：30~100g/L 整理液PH值:4.0~5.0

標準加工條件:因各種纖維試布的目的和壓吸率的不同而異，一般使用條件如下:

Pad 1dip 1nip

乾燥 110°C - 130°C × 1-3min

定型 170°C× 90-120sec

→ 注意：使用時不要高速攪拌，這是由於高剪切力可能會破壞乳液。

產品包裝

120Kg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。