

尼龍黃化防止劑 NN-66

尼龍與特多龍並列為2大合成纖維，因其手感之柔軟、觸感良好等特點，因此有廣泛之應用範圍；尤其對運動服來說，為不可或缺的纖維。但尼龍較特多龍容易產生黃變問題，例如：日光照射、纖維處理用水所含有LKALI金屬、大氣中含有多量之Nox、Sox氣體、包裝材料裡含有酸化防止劑之物質..等因素所造成，有鑑於此，本公司特別開發此一尼龍黃化防止劑NN-66，有相當優異的效果，為助劑廠商優良選擇對象。

產品性狀

- 外觀：淡黃色透明液狀
- 組成：界面活性劑
- 離子性：陰/非離子
- PH值：8.5 ± 1
- 溶解性：冷水易溶

產品應用

→ NN-66之處理法，需用浸泡處理，同時與染料相同，需於酸浴中處理之：

NN-66：3 ~ 5% (o. w. f.)

冰醋酸 (PH=4以下)：1 cc/L

溫度/時間：80 ~ 100°C / 15~20分鐘

★此可與染色同浴加工，但NN-66亦有均染劑的效果，因此若添加過量，會降低染著性 (Build Up)。

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。