



## 酸性尼龍均染劑 L-200

L-200為酸性染料染尼龍織物之均染劑，並對有缺點染色織物有再均染效果。在染尼龍織物時，染浴中均染劑的添加是非常重要的。對纖維及染料具親和力之均染劑是非常適合達到此目的。

### 產品性狀

- 外觀：透明茶褐色液狀
- 組成：聚乙二醇
- 離子性：陰/非離子
- PH值(1%)：8~10
- 溶解性：易溶於水

### 特徵/用途

- 用於對酸性染料Nylon染色，可防止產生筋斑、定型斑等有很好的均染性。
- 對長纖維或膨鬆加工品，都有卓越之均染效果，而對於各種染色堅牢度及其後之整理工程，不會產生不良影響。
- 是特殊構造之活性劑，對於組織構造相當之Nylon，有其特有的吸著性，及適當的緩染性及移染性。
- 有優良之移染性，對於染斑之重修有很好的效果。
- 溶於水使用方便。

### 產品應用

→ 建議稀釋成30%品之使用量如下：

- . 淺色：0.5~1.0g/l
- . 中色：0.3~0.5g/l
- . 深色：0.2~0.3g/l

→ 控制染浴溫度在20-40°C之間，加入適量均染劑，調整染浴 pH 值。

在此浴中將織物預處理約5-10分鐘，再加入已溶好之染料，30-50分鐘升溫到98°C或115°C（HT高溫染色），持溫10-50分鐘，降溫、冷水洗。

### 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敝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。