



遠紅外保暖加工劑 NL-814

NL-814 是特殊的功能性化合物的複合物。它具有高效的促進遠紅外發射效果，可應用於多種纖維的後整理及保健物品等方面。該產品能協助輻射出 8-10 微米波長的遠紅外線，易被人體吸收，並與人體細胞的原子和分子的振動頻率一致，從而活化組織細胞，增大血流量，促進微循環，提高人體的新陳代謝和免疫能力的保健功能。且效果明顯、持久。

【 產品性狀 】

1. 外觀：白色～淺灰色不透明液體
2. 組成：功能複合物
3. 溶解性：溶解於水
4. 離子性：陰離子
5. PH 值：7.0±1.0

【 特徵 】

1. NL-814 有效改善人體微循環功能，提高人體的免疫功能。
2. NL-814 使用簡便，不影響纖維染色工藝。
3. NL-814 耐洗性持久，遠紅外效果明顯。
4. NL-814 安全無毒無味，對皮膚沒有刺激性。

【使用工藝】

1. 產品直接用去離子水或純水稀釋。
2. 應用於纖維染色或後整理方面建議用量為2%(o.w.f)。
染色應用參考染色工藝。
後整理建議二浸二軋；80-100°C 烘乾，170°C×1分鐘或150°C×5分鐘焙烘。
客戶可依具體需要調整工藝及使用量。

【 包裝 】

10KG、20KG、50KG 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。