



耐鹼強力滲透劑 KKF

目前，市面上有很多種類的滲透劑，但這些滲透劑都有些不可克服的應用缺陷，如高鹼度下漂油、高溫失活、複配不穩等。綜合考慮以上因素，本品為一綜合性能優異的耐鹼滲透劑，主要用於棉及T/C混紡品的精練、漂白，滌綸織物的減量以及染色時的勻染、修色、緩染等。

產品性狀：

1. 外觀：黃色至深棕色粘稠液
2. 離子性：陰/非離子
3. pH值：6.0-7.5
4. 水溶性：易溶於水
5. 安定性：耐酸、鹼
6. 貯存穩定性：≥六個月
7. 固含量：58-61%

特徵：

1. KKF 有優良的耐高溫性。
2. KKF 具有良好的耐鹼性。
3. KKF 精練及滲透效果優異。
4. KKF 低泡沫性。
5. KKF 可以任意比例稀釋。

產品應用：

1. 本產品應用於棉及T/C的精練、漂白浴，一般常規品濃度為30%，其使用量為1-3g/l。請視具體情況調整。
2. 應用前須攪拌均勻。

使用例：

1. 棉練漂工程：

國內一般有所謂一步法、二步法及三步法之分，這裡茲將常用藥劑列於如下：

燒鹼(100%)	x克
雙氧水(100%)	y克
KKF	1-2克
氯胺	Z克
亞硫酸氫鈉	m克
萘醌	p克

耐鹼強力滲透劑，如本公司之YIMANOL HP-100。

2. 染色工程：KKF 用量為0.5-1g/l。
3. 漂白(雙氧水漂白)工程：KKF 用量為雙氧水用量(100%計)之50%。

包裝：

120kg塑膠桶

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。