



HSINSOU CA-MLB 導 染 劑

HSINSOU CA-MLB 本產品為應新合纖染色之困難而設計之產品，具有強力之導染.均染之效果。

一. 性 質：

外 觀：淡黃色液狀

組 成：特殊界面活性劑與苯基衍生物混合體

離 子 性：非/陰離子

p H(1%)：6 +/- 1

溶 解 性：易溶於冷、熱水

二. 特 性：

1. 具低泡性。
2. 對纖維均染性極佳。
3. 作為染斑.橫條等瑕疵之修復導染劑。
4. 在高溫高壓時有均染效果且可增加染色上色率。
5. 用於剝色處理時，在鹼性下能達到剝色效果。

三. 應 用：

依工廠加工及織物組織不同而作調整。

1. 一般染色

分散性染料	X%(o. w. f)
HSINSOU SW-BST	1 ~ 2 g/l
HSINSOU CA-MLB	1 ~ 2 g/l

HSINSOU AZ-340 0.5 ~ 1 g/l (水質較差或鮮艷色)
pH 調整 4.5 ~ 5.5
溫度×時間 130°C×45min

2. 色花及橫條處理

追加分散性染料 5% ~ 10%
HSINSOU SW-BST 1 ~ 2 g/l
HSINSOU CA-MLB 2 ~ 3 g/l
HSINSOU AZ-340 0.5 ~ 1 g/l
pH 調整 4.5 ~ 5.5
溫度×時間 135°C×60min

3. 剝色

HSINSOU CA-MLB 3 ~ 5 g/l
(NaOH 調整) pH 10 ~ 12
溫度×時間 130°C×45min

- ※上述配方條件僅作參考，藥劑及使用量之增減，依需求品質作適當調整，請先行試驗後再使用。
- ※用量不足均染性差，太多則影響上色效果。
- ※導染劑處理後必須清洗(非離子洗淨劑)，避免影響染色牢度。