



## HSINSOU SEN-40 精練乳化劑

HSINSOU SEN-40 是一種特殊非離子型之界面活性劑，它具有強力之精練乳化滲透性質。

### 一. 性質：

- 外觀：無色透明液狀
- 成份：特殊界面活性劑
- pH (1%)：7 +/- 1
- 離子性：非離子
- 溶解性：易溶於溫熱水

### 二. 特性：

1. 具有強力乳化及分散性質。
2. 具有良好之滲透，精練之性質。
3. 適用於前處理及一浴精練染色工程。
4. 可與陰離子洗劑或漂白助劑併用。
5. 屬非溶劑型。

### 三. 應用：

1. 一般精練乳化使用：
  - HSINSOU SEN-40 : 0.2~0.5 g/l
  - NaOH : 1~2 g/l
  - 98°C x 30min

2. 油紗較多時使用：

HSINSOU SEN-40	:	0.2~0.5 g/l
HSINSOU TS	:	1 ~ 2 g/l
NaOH	:	1 ~ 2 g/l
98°C×30min		

3. 一浴染色時使用

A. 針對 POLYESTER

HSINSOU SEN-40	:	0.2~0.5 g/l
HSINSOU BSR 或 BSC(浴中柔軟劑)	:	1 ~ 2 g/l
HSINSOU RDT-27 (RDT-35)	:	0.5 ~ 1.5g/l
分散染料	:	X%
pH	:	4.5 ~ 5.5      120 ~ 130°C×30min

B. 針對 NYLON：

HSINSOU SEN-40	:	0.2 ~0.5 g/l
HSINSOU BSR(浴中柔軟劑)	:	1 ~ 2 g/l
HSINSOU NY-131 或 133(酸性均染劑)	:	1 ~ 2 g/l
酸性染料	:	X%
pH	:	3 ~ 4      100°C×30min

為了降低泡沫，請於 80°C 加入效果佳。

※備註：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。