



HSINSOU SEM-35 精練乳化劑

HSINSOU SEM-35 是一種特殊陰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：陰/非離子
- 溶解性：易溶於溫熱水

二. 特性：

1. 屬非溶劑型。
2. 具有強力乳化及分散性質。
3. 具有良好之滲透，精練之性質。
4. 可與陰離子洗劑或漂白助劑併用。
5. 聚酯纖維染程中，可降低寡聚物之產生。
6. 適用於前處理及一浴精練染色工程。

應用：

1. 一般精練乳化使用：

- | | | |
|----------------|---|----------|
| HSINSOU SEM-35 | : | 1 ~ 2g/l |
| NaOH | : | 1 ~ 2g/l |

98°C×30min

2. 油紗較多時使用：

HSINSOU SEM-35 : 1 ~ 2g/l

HSINSOU TS : 1 ~ 2g/l

NaOH : 1 ~ 2g/l

98°C×30min

3. 一浴染色時使用

A. 針對 POLYESTER

HSINSOU SEM-35 : 1 ~ 2g/l

HSINSOU BST(浴中柔軟劑) : 1 ~ 2g/l

HSINSOU RDT-27(分散均染劑) : 0.5 ~ 1.5g/l

分散染料 : X%

pH : 4.5~5.5 120~130°C×30min

B. 針對 NYLON：

HSINSOU SEM-35 : 1 ~2g/l

HSINSOU BST(浴中柔軟劑) : 1~2g/l

HSINSOU NY-131(133) 酸性均染劑 : 1~2g/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。