



## HSINSOU SSA 精 练 剂

HSINSOU SSA 是一种溶剂型精练剂, 适合于前处理精练. 精练/染色一浴和后处理皂洗. 还原洗等染色工程, 具有良好的湿润性、分散性, 且乳化性亦佳。

### 一. 性质:

外 观 : 淡黄色液状  
组 成 份 : 特殊非离子和磺化物化合物  
离 子 性 : 非/阴离子  
p H (1%) : 7.5 +/- 1  
溶 解 性 : 易溶于水

### 二. 特性:

1. 具低泡沫性能适快速染色机, 且耐双氧水漂白浴。
2. A/W. T/W. 聚酯. 尼龙针织布针织油含量低于 3%时, 可精练/染色一浴, 同时具有高效能良好分散性。
3. 由于有溶剂成份, 能去除乳化织物中之不洁物. 油剂油污. 腊且可避免再附着。
4. 于染色完成后排掉残液即可作还原洗净处理, 能有效去除 Oligomer 提高织物之摩擦牢度。

### 三. 应用:

1. 精练/染色一浴(A/W. T/W. 聚酯. 尼龙针织布针织油含量低于 3% ) :

一般使用量：1 g/l - 2 g/l

2. 莱卡布精练工程：

使用量：

HSINSOU SSA 2 g/l

NaOH (99%) 2 g/l

温度时间：80℃×20 min

3. 一般皂洗工程：1 - 2 g/l

4. 还原洗净工程：于染色完成后排掉残液即可  
作还原洗净处理

使用量：

HSINSOU SSA 2g/l ~ 3g/l

NaOH (99%) 2g/l ~ 3g/l

保险粉 2g/l ~ 3g/l

温度时间：85 - 90℃×20 - 30 min 后再以  
热水. 温水. 冷水三次溢流清洗  
干净

※因溶剂型长时间置放时会有分离现象，使用前  
仅需加以搅拌均匀后再取用

※备注：上述配方条件仅作参考，药剂及使用量  
之增减，依需求质量作适当调整，请先行试验  
后再使用。