



## HSINSOU TCS-250

### 精练渗透剂

HSINSOU TCS-250 是一种低泡沫的精练渗透剂,具有良好的湿润性、分散性,且乳化性亦佳,适用人造纤维及纤维素纤维之精练漂白。

#### 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

pH(1%): 7 +/- 1

溶解性:易溶於水

#### 二.特性:

1. 具低泡沫性能。
2. 具有高效能之乳化性及良好分散性。
3. 具有良好之洗涤及渗透性。
4. 具耐硷性适用於纤维素纤维及合成纤维之精练、漂白工程。

### 三.应用:

棉. 聚酯/棉 纤维精练.漂白:

使用量:

HSINSOU TCS-250	1 g/l - 2 g/l
HSINSOU AZ-300 (螯合剂)	1 g/l - 2 g/l
HSINSOU AZ-200 (双氧水安定剂)	0.5 g/l - 1 g/l
NaOH (99%)	1 g/l - 3 g/l
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (30%)	4 g/l - 8 g/l

温度时间: 98 - 110°C × 30 - 60 min

合成纤维精练:

使用量:

HSINSOU TCS-250	0.5g/l - 1g/l
NaOH (99%)	0.5g/l - 2g/l

温度时间: 98°C × 20 - 30 min

亦可应用于皂洗工程:

使用量:

HSINSOU TCS-250	0.5 g/l - 2 g/l
-----------------	-----------------

温度时间: 85 - 95°C × 15 - 20 min

备注: 上述配方条件仅作参考, 药剂及使用量之增减, 依需求品质作适当调整, 请先行试验后再使用。