



## HSINSON SEM-35N

### 乳化精练剂

HSINSOU SEM-35N 是一种特殊阴/非离子型之介面活性剂，它具有强力之精炼渗透乳化性质。

#### 一、性质：

外观：无色液状

成份：特殊介面活性剂

离子性：阴/非离子

溶解性：易溶于温热水

#### 二、特性：

1. 具有强力乳化及分散性质。
2. 具有良好之渗透，精炼之性质。
3. 适用于前处理及一浴精炼染色工程。
4. 可应用于较低温度的精炼去油工艺。
5. 可用于较低温度乳化除油。
6. 能应用于缩练工艺中。

### 三、应用：

#### 1.一般精炼乳化使用：

HSINSOU SEM-35N: 1~2g/l

NaOH : 1~2g/l

98°C×30min

#### 2.油纱较多时使用：

HSINSOU SEM-35N: 1~2g/l

HSINSOU TS-NEW : 1~2g/l

NaOH : 1~2g/l

98°C×30min

#### 3.一浴染色时使用

##### A、 针对 POLYESTER

HSINSOU SEM-35N: 1~2g/l

HSINDYE RDT-27 (RDT-35)

(分散均染剂): 0.5~1.5 g/l

分散染料: X%

PH: 4.5~5.5

120~130°C×30min

##### B、 针对 NYLONE:

HSINSOU SEM-35N : 1~2g/l

HSINDYE NY-131 (133): 1~2g/l

酸性染料: X%

PH: 3~4

100°C×30min

为了降低泡沫, 请于 80°C 加入效果佳。

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