



## HSINSON SEM CONC

### 乳化精练剂

HSINSOU SEM CONC 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性质。

#### 一、性质：

外观：半透明至不透明稠状（环境温度低时为膏状体）

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. 可与阴离子洗剂或漂白助剂并有。
5. 属非溶剂型。

三、稀释方法：（以稀释 HSINSOU SEM-35 100kg 为例）

HSINSOU SEM CONC: 25kg

水（40°C左右）： 75kg

充分搅拌均匀即可使用，如果太稠厚可适当升温

四、应用：

1.一般精炼乳化使用：

HSINSOU SEM -35: 1~2g/l

98°C×30min

2.油纱较多时使用：

HSINSOU SEM -35: 1~2g/l

HSINSOU TS-NEW: 1~2g/l

98°C×30min

3.对存在油剂较多之布或纱之精炼染色同浴加工，具有极佳之乳化分散及避免缸壁沉积油渍之效果。

一般用：

HSINSOU SEM -35: 1~2g/l 加入染缸中同浴处理。

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。