



HSINSON SEM-35

乳化精练剂

HSINSOU SEM-35 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：微浊至清澈液状

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. 适用於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、应用：

1.一般精炼乳化使用：

HSINSOU SEM-35: 1~2g/l

NaOH : 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

NaOH : 1~2g/l

98°C×30min

3.一浴染色时使用

A、 针对 POLYESTER

HSINSOU SEM-35: 1~2g/l

HSINSOU BSR-10 (浴中柔软剂): 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-35:	1~2g/l
HSINSOU BSR-10 (浴中柔软剂):	1~2g/l
HSINDYE NY-131 (133):	1~2g/l
酸性均染剂:	X%
PH:	3~4
100°C×30min	

为了降低泡沫, 请於 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。