



HSINSOU TS-NEW

去油纱剂

HSINSOU TS-NEW 为高效能非溶剂型之精练去油剂,且有改善水质之功能,适用于天然、合成纤维之精练、漂白、染色及反应性染料之皂洗。

一.性质:

外观：白色糊状

组成份：三聚磷酸盐类和特殊乳化剂混合物

离子性：非/阴离子

pH (1%)： 11 +/- 1

溶解性：易溶于温热水

二.特性:

- 1.具有高效能之乳化性,良好分散性及渗透性。
- 2.能去除织物表面之油污及铁锈,且可避免油污再附著织物上,增加织物白艳度。
- 3.处理温度达 80°C 以上之效果愈佳。
- 4.具有改良水质效能。
- 5.於硷液中安定,可用于皂洗工程。

6.适用于天然纤维及合成纤维之精练、漂白。

三.应用:

1.一般精练

使用量:

HSINSOU TS-NEW 1.0 - 2.0g/l

温度时间: 98°C×30 - 45min

2.聚酯纤维精练、漂白:

A 使用量:

HSINSOU TS-NEW 0.5 - 1.0g/l

HSINSOU PES-480 0.2 - 0.5%(owf)

(特多龙荧光剂)

Blue 3B (吊蓝) X% (owf)

温度时间: 130°C×30 - 45 min

B 使用量:

HSINSOU TS-NEW 0.5 - 1g/l

HSINSOU PES-480 0.2 - 0.5% (owf)

Blue 3B (吊蓝) X% (owf)

HSINSOU CA-250 0.5 - 2.0% (owf)

温度时间: 98°C×45 - 60 min

3.棉纤维精练、漂白:

使用量:

HSINSOU TS-NEW		1 - 2 g/l
HSINSOU NC-280		0.2 - 0.4% (owf)
H2O2 (30%)		5 - 8 g/l
NaOH	PH:	11 - 13
Blue 3B (吊蓝)		X% (owf)

温度时间: 98 - 110°C × 30 - 60min

4.皂洗

使用量:

HSINSOU TS-NEW 0.5 - 1.0% (owf)

温度时间: 85 - 98°C × 20 - 30min

油剂较多时, 请配合加入 HSINSOU SEMconc. 1 - 2g/l

备注: 使用时在 80°C 加入 HSINSOU TS-NEW 泡沫较低, 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。