



HSINSOU R.C

还原洗净剂（可替代保险粉）

HSINSOU R.C 是用来作为分散染料涤纶织物染色或印花后处理的还原洗净剂，可完全代替保险粉，同时又可避免 OP 织物不耐碱而无法使用保险粉、烧碱还原的不足之处，因可单独使用，操作既方便又安全。

一、性质：

外观：白色粉末

组成：含硫强还原剂与多种洗净剂混合物

PH(1%):10±1

溶解性：易溶于水

二、特性：

- 1、适用于分散染料涤纶纤维织物与印花的还原后处理；
- 2、特别使用带 OP 织物的后处理（不伤 OP）
- 3、T/C 织物使用 HSINSOU R.C 还原后处理可有效防止分散染料对棉的污染；
- 4、使用方便，贮存安全、具易操作性。

三、视织物织组规格不同可弹性调整

一般建议用量为：

a. T+OP 织物：

HSINSOU R.C 1.5~2.5g/l

80~90°C×20~30'

b. 一般涤纶织物（不含 OP）：

HSINSOU R.C 1.5~2.5g/l

30%NaOH 1 g/l

80~90°C×20~30'

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。