



HSINSOU RDT-35

分散均染剂

HSINSOU RDT-35 是低泡性分散均染剂,它具备了快速染色工程所必需的条件 - 低泡性、缓染性、移染性、渗透性及分散性等优点,因此在染色过程中能免除许多不良困扰,使染色工程能顺利进行,获得染色之最佳效果,它适用于特多龙及其混纺织物。

一.性质:

外 观: 淡褐色液状

组 成: 聚氧乙烯二乙基己醇醚与烷基酯硫酸盐化合物

离 子 性: 非/阴离子

pH(1%) : 8 +/- 1

溶 解 性: 易溶于冷水中

二.特性:

1.其最大的优点是移染性、渗透性极强,能防止织物产生色花,而最终染著率高。

2.分散性优良,使用于高温、高压染色,能防止染料的凝聚,避免染斑的发生。

- 3.具有良好的缓染性，能获致优良的均染效果。
- 4.更具有最佳的耐盐性，适用于特多龙/棉之染色。
- 5.对偶氮染料能促进其染料粒子分散微小，可防止染料因沉淀而附著於染色机造成染物之瑕疵。

三.应用:

依各厂需求，织物条件不同而作弹性调整。

(1) .一般染色

HSINSOU RDT-35 0.5 ~ 1 g/l

(2).分散性较差 (难染颜色)

HSINSOU RDT-35 0.6 ~ 1.2 g/l

HSINSOU PA-60 0.5 ~ 1 g/l 混合使用

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。