



HSINSOU RDT CONC

分散均染剂

HSINSOU RDT CONC 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，使用於高温、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，适用於特多龙/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 CONC: 0.2 ~ 0.4 g/l

(2).分散性较差 (难染颜色)

HSINSOU RDT CONC: 0.3 ~ 0.6g/l

HSINSOU PA-60: 0.5 ~ 1.0g/l

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。