



分散剂 S DISPERSING AGENT S

卓越性能的分散剂及洗涤辅助用药剂。适合于任何类型的天然纤维和人造纤维及其混纺织物使用。

物理性质

外观	:	微黄色粉状
离子性	:	阴离子性。
酸碱值（1% 溶液）	:	~ 6.5
成份	:	芳香族磺酸缩合物。
溶解性	:	完全溶于水。
储存稳定性	:	应储存于干燥环境当中。

应用特性

- 分散性会随温度上升而减弱。
- 如使用在纸张的阳离子染料染色上，可保持色泽的鲜艳。

应用建议

1. 作为分散剂：
 - 如作染料助溶剂，使用量约为 0.5 %。
 - 如在皂洗时帮助去除浮色，使用量约为 0.5 克/升。
 - 如作为用分散染料染涤纶时的分散助剂，使用量约为 1-5 %。
2. 作为匀染剂：
 - 直接染料染棉，使用量约为 1-2 克/升。
 - 阳离子染料染纸张，使用量约为 1-2 克/升。
 - 皮革和皮草染色，使用量约为 1-2 克/升。
3. 作为防沉淀剂：
 - 在阳离子染料及阴离子染料的一浴染色法当中，可加入 1-2 克/升的 **DISPERSING AGENT S** 作为防沉淀剂。（例如在羊毛和人造毛的混纺染色）
4. 作为轻量的脱色剂：
 - 一般使用量为 5-6 克/升。

... 完 ...

本数据是基于精密试验所得，以供阁下参考。对于使用后所得之一切结果，不负任何责任。这是因染厂有许多的变量超出我们所能控制之范围。本公司仅保证产品之质量稳定不变。

The information and data in this bulletin are based on accurate laboratory researches and are intended for your guidance. We cannot, however, accept any responsibility for the results obtained, in view of the numerous factors of application are beyond our control. Our guarantee is limited to the unvarying quality of our products.