

Kayaslide PH-509

『用途特徴』 カヤセロンリアクト染料染色用 pH スライド剤

- ・ 染色温度の上昇にともない染浴 pH が徐々にアルカリ側にスライドします。(pH 約 5.7 → pH 約 8 以上：常温染色において)
- ・ カヤセロンリアクト染料によるセルロースの常圧染色において、均染性が優れ、染料の固着も向上します。
- ・ 染色再現性の向上が図れます。

『品質規格』

1. 組成	有機酸系特殊配合物
2. 外観	白色粉状品
3. 溶解性	水に易溶
4. pH	pH 5.7 (1 g/L 水溶液, 芒硝 30 g/L 添加)
5. 使用法	<ul style="list-style-type: none"> ・ カヤセロンリアクト染料の染色に使用する場合は、通常 1 g/L を染浴に添加して下さい。 ・ 低温では pH が弱酸性を呈しますので、染色前工程からの多少のアルカリの持込みがあっても初期 pH は酸性側を保つようになっております。 ・ 溶解は 40 ℃ 以下の水を使用下さい。
6. 荷姿	10 Kg ダンボール箱
7. 取扱注意点	<ul style="list-style-type: none"> ・ 吸湿性がありますので必ず密閉保管願います。 ・ 眼、皮膚及び衣類に触れないように、適切な保護具を着用し、作業して下さい。

製品使用上の注意

弊社より販売しております製品は、工業用の用途に使用されることを前提に製造され、製品化されております。すなわち繊維素材の前処理、染色及び仕上げ加工の用途に限って使用頂いております。

製品用途：繊維用染料または染色加工用薬剤

なお、ここに記載された技術情報や推奨処方方は弊社の最新知識にもとづくものですが、限られた小試験のデータであり、あらゆる規模、用途、範囲での再現を保証するものではありません。従って、すべてのケースについて予備テストをお奨め致します。記載された内容には弊社の自由にコントロールできない関連特許も含有している場合がありますのでご注意下さい。

Ver.1 2005/12/12

各々の製品の安全性については、弊社の製品安全データシート（MSDS）を良くお読み下さい。