

SERIE TAIACRYL

Taiacryl es el nombre genérico de una amplia gama de colorantes básicos y básicos modificados que por naturaleza son catiónicos, y sustantivos de materiales, tales como ligninas, que están presentes como impurezas no celulósicas en pulpas sin blanquear y fibra. Los colorantes **Taiacryl** tienen pobre afinidad a pulpas químicas completamente blanqueadas.

La serie de colorantes **Taiacryl** son brillantes y tienen el mejor valor tintóreo de cualquier tipo de colorante, lo cuál los hace económicos en su uso. Muestran media resistencia a la luz y muy poca solubilidad. Son ampliamente utilizados para el teñido de pulpas no blanqueadas o mecánicas tales como sacos, envase, catálogos, etc.

Los colorantes **Taiacryl** en polvo pueden ser disueltos en agua a temperaturas de 60° a 70 °C, sin llegar a ebullición.

Es posible hacer mezclas entre colorantes **Taiacryl**, sin embargo no deben ser disueltos junto con colorantes de la serie **Cobacid**, ya que pueden precipitar en solución acuosa.

Propiedades

<i>Apariencia:</i>	Polvo fino de color
<i>Olor:</i>	Característico
<i>Solubilidad en agua:</i>	Ligeramente soluble
<i>Solidez a la luz:</i>	Regular

Aplicaciones

- Industria Papelera
- Industria Textil
- Industria del Cuero

Empaque y almacenaje

La serie **Taiacryl** no está clasificada como peligrosa. Estos productos deben almacenarse en áreas frescas, no se almacene con productos alimenticios.

Presentación: Cajas de 25 Kg.

La información contenida en esta hoja, así como cualquier sugerencia técnica – sea en forma verbal, escrita o por ensayos – se basan en nuestros conocimientos actuales, y son dados de buena fe sin garantía alguna. Por lo que nuestras sugerencias no lo liberan de la obligación de comprobar su validez de acuerdo a sus necesidades, a su producción, a sus condiciones y propósitos. La aplicación, uso y proceso de nuestros productos y los productos manufacturados por usted y la base de nuestras sugerencias técnicas están fuera de nuestro control por lo que son su responsabilidad.