

Serie Taiacryl



DISTRIBUIDORA Y CONVERTIDORA INDUSTRIAL

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

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

Aplicaciones

- Industria Papelera
- Industria Textil
- Industria del Cuero

Envasado estándar

Cajas de 25 kg.

Empaque y Almacenaje

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

Nota

La serie **Taiacryl** deberá ser manejada de acuerdo a la Hoja de Seguridad correspondiente.

Los datos contenidos en este documento están basados en normas, bibliografía y conocimiento obtenido de la experiencia. Debido a los numerosos factores que pueden llegar a afectar el procesamiento de los alimentos y la aplicación de nuestro producto, se propone llevar a cabo sus propios exámenes e investigaciones. Los datos aquí proporcionados no implican ninguna garantía acerca de su apropiado empleo para propósitos específicos.