

## Serie Cobacid



DISTRIBUIDORA Y CONVERTIDORA INDUSTRIAL

**Cobacid** es el nombre genérico de una amplia gama de colorantes ácidos o aniónicos que generalmente muestran buena solubilidad en agua y buena brillantez, Casi todos ellos poseen una resistencia a la luz de regular a buena y resistencia regular al sangrado. Debido a su alta solubilidad, los colorantes **Cobacid** también son recomendados para teñido superficial y por calandrado.

Los colorantes **Cobacid** no tienen una afinidad natural por la celulosa, blanqueada o sin blanquear, y requieren del uso de encolante y alumbre o algún otro químico mordante para lograr la retención del color en el papel.

Es posible hacer mezclas entre colorantes **Cobacid**, sin embargo no deben ser disueltos junto con colorantes de la series **Taiacryl**, ya que pueden precipitar en solución acuosa. Por otro lado, es posible mezclar colorantes **Cobacid** con colorantes aniónicos de la serie **Luz P/Papel**, con muy buenos resultados en el teñido.

---

### Propiedades

Apariencia:	Polvo fino de color
Olor:	Característico
Solubilidad en agua:	Soluble
Solidez a la luz:	Buena

---

### Aplicaciones

- Industria Papelera
- Industria Textil
- Industria del Cuero

---

### Envasado estándar

Cajas de 25 kg.

### Empaque y Almacenaje

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

---

### Nota

La serie **Cobacid** 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.