

Serie Luz P/Papel



DISTRIBUIDORA Y CONVERTIDORA INDUSTRIAL

Luz P/Papel es el nombre genérico de una amplia gama de colorantes directos que son químicamente similares a los colorantes ácidos, son conocidos como directos debido a que tienen afinidad variable directa por la celulosa. La retención de los colorantes **Luz P/Papel** puede ser mejorada añadiendo alumbre después del teñido, combinando encolante con alumbre u otros químicos mordantes.

Los colorantes **Luz P/Papel** tienen menos valor tintóreo como clase que los colorantes Taiacryl, pero en la mayoría de los casos, su resistencia a la luz es superior a la de los colorantes **Cobacid** y **Taiacryl**. Es difícil hacer una declaración general con respecto a la fijación química y es recomendable que cada colorante se examine antes de su uso.

Los colorantes de la serie **Luz P/Papel** son utilizados extensamente en coloraciones donde la afinidad a la celulosa sea importante. Son recomendados para teñido continuo debido a su afinidad por la fibra, y pueden ser utilizados en papeles alcalinos (pH 6.5-8.0) donde no se utilicen encolante y alumbre.

Resulta posible mezclar colorantes aniónicos **Luz P/Papel** con colorantes de la serie **Cobacid**, 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.

Almacenaje

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

Nota

La serie **Luz P/Papel** 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.