

SERIE LUZ P/PAPEL

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

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

Aplicaciones

- Industria Papelera
- Industria Textil
- Industria del Cuero

Empaque y almacenaje

La serie **Luz P/Papel** 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.