



## OPTICELL BAC

El **Opticell BAC** es un agente de blanqueo óptico diseñado para textiles fabricados con acrílico y mezclas con este material.

El **Opticell BAC** absorbe la luz en la región ultravioleta del espectro (bajo 370 nm) y reemite esta luz en el rango visible (435 nm) dando un efecto fluorescente que produce una mejor brillantez y blancura de la fibra textil.

### Propiedades

<i>Apariencia:</i>	Líquido ámbar
<i>Naturaleza química:</i>	Derivado del Benzimidazol
<i>Carácter iónico:</i>	Catiónico
<i>Densidad:</i>	1.02 -1.08 g/cm <sup>3</sup> a 25 °C
<i>pH :</i>	3.0 – 6.0
<i>Solubilidad:</i>	Miscible en agua.
<i>Viscosidad :</i>	< 20 CPS a 25°C

### Resistencia a los ácidos

**Opticell BAC** tiene buena resistencia a los ácidos. Se obtienen buenos efectos de brillantez arriba de un pH de 4, incluso con altas dosis.

### Empaque y almacenaje

Una vez que los contenedores del **Opticell BAC** han sido abiertos, el contenido debe utilizarse lo más pronto posible. Este producto debe almacenarse en áreas frescas, donde no tenga contacto directo con la luz del sol. Es recomendable que después de un almacenamiento prolongado se agite el producto, debido a la formación de precipitado. No se almacene con productos alimenticios.

**Presentación:** Cuñetes 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.