

Opticell BAC



DISTRIBUIDORA Y CONVERTIDORA INDUSTRIAL

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 brillantes y blancura de la fibra textil.

Propiedades

Apariencia:	Líquido ámbar
Naturaleza química:	Derivado del Benzimidazol
Carácter iónico:	Catiónico
Densidad [g/cm ³ a 25 °C]:	1,02 -1,08
pH:	3,0 – 6,0
Solubilidad:	Miscible en agua.
Viscosidad [CPS a 25°C]:	< 20

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.

Envasado Estándar

Cuñetes de 25 Kg.

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.

Nota

El **Opticell BAC** deberá ser manejado 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.