

Hidrosol



DISTRIBUIDORA Y CONVERTIDORA INDUSTRIAL

Hidrosol es hidrosulfito de sodio en polvo, el cual es un producto químico muy versátil que se utiliza en una gran variedad de artículos, los cuales pueden ir desde papel de escritura hasta productos de cuero. Las industrias que utilizan en mayor volumen este producto son las industrias de papel, textil, caolín.

Propiedades

Apariencia:	Polvo cristalino blanco
Olor:	Característico
Gravedad Específica:	2,19
pH:	6,0 – 8,0
Solubilidad:	Soluble en agua

Aplicaciones

Usado ampliamente en la industria del papel para blanquear pulpa termomecánica (TMP), quimtermomecánica (CTMP), pulpa destintada (DIP), entre otras. **Hidrosol** se usa generalmente en un rango de 2 Kg/ton a 12 Kg/ton, el cual se debe diluir previamente con agua a 50 g/L o puede ser aplicado directamente en polvo.

Envasado Estándar

Tambos de 200 Kg.

Almacenaje

Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco, proteger el producto de calentamiento por encima de 40.0 °C. No almacenar con productos altamente oxidantes. Si el almacenamiento no es correcto o penetra humedad en él, se descompone.

Nota

El **Hidrosol** 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.