



HIDROSOL

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

<i>Apariencia:</i>	Polvo cristalino blanco
<i>Olor:</i>	Característico
<i>Gravedad Específica:</i>	2.19
<i>pH :</i>	6.0 - 8.0
<i>Solubilidad:</i>	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.

Empaque y 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.

Presentación: Tambos de 50 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.