

Ficha técnica fecha

Sulfato de aluminio

Naturaleza química:	sulfato de aluminio
Apariencia:	Flake, granular, polvo, terrón
Descripción:	<p>El tipo solido es blanco o gris, sin olor, dulce ligero amargo. En condiciones normales, es el sulfato de aluminio OCTADECALHYDRATE con $Al_2(SO_4)3 \cdot 18H_2O$. Es soluble en agua y disolver en alcohol. La solución acuosa es ácido.</p>
Campos de aplicación:	<ol style="list-style-type: none">1. Utilizado para el papel del agente en industria papelera, para Fortalecer la resistencia al agua, el rendimiento del papel de control de infiltraciones2. Soluble en agua puede hacer que las partículas finas en el agua y partículas coloidales naturales condensadas en grandes piezas de floculante, a fin de eliminar del agua, así como coagulante para agua y aguas residuales.3. Utilizado como agente purificador de agua, utilizado también como un agente precipitante, La fijacion de agente, agente de relleno, etc. en cosmetica se utiliza como antimicrobiano Khan cosmeticos materias primas (astringente)4. La industria del fuego, con el bicarbonato de soda, agente espumante, agente extintor de espuma5. Reactivos analíticos, mordiente, agente de curtido, aceite descolorando agente conservante de la Madera6. La albúmina pasteurizado estabilizador (incluyendo líquido o congelado huevos enteros, proteínas o yema de huevo)7. Como materia prima, utilizado en la fabricación de joyas artificiales y altos alumbre de amonio, otros aluminato8. La industria del combustible, en la producción de tinte amarillo cromo y el lago como La precipitacion de agente, agente de relleno de color solido y papel de nuevo al mismo tiempo

Typico * properties:

Especificaciones:	I Calificaciones	II Calificaciones
	Índice	
Apariencia:	Sólido blanco	Grey Solid
AL ₂ O ₃	≥17%	≥16%
Fe ₂ O ₃	≤0.005%	≤0.5%
Valor de pH	≥3.0	
Materia insoluble en agua	≤0.05%	≤0.1%

Aplicación:	<p>Sulfato de aluminio en cantidad de dosificación en la distinta calidad del agua:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Agente de sólidos según el uso, diluir como 5 - 15 veces.2. Dependiendo de la turbidez del agua, determinación de optima
Paquete:	<p>La dosis general turbidez de agua (100 ~ 500 mg / L), 1000mts agua uso este producto 10 ~ 20kgs.high residuos de la industria de turbidez de agua puede aumentar la dosis.</p> <p>25 kg o 50kg PP bolso tejido con forro PE Bag.</p>
Almacenamiento:	<p>Como tu por requisitos.</p> <p>The goods cannot mixed loading, transportation and storage with toxic substances, the product should be stored in indoor dry, ventilated, shady and cool place, and not be affected with damp be affected with damp.</p>