

Usos industriales del almidón y sus derivados

Almidón oxidado para la industria del papel & board? Los productos de almidón se utilizan en bolsas de papel, pañuelos de papel y papel de embalaje, cartón ondulado y artículos de papelería, se utilizan para la impresión de tamaño y el revestimiento de superficies y mejoran la imprimibilidad y las propiedades de escritura del papel.

Farmacéuticos y cosméticos:

El almidón modificado utilizado en la industria textil:

Endurece los textiles para aumentar la resistencia al desgaste por fricción y ayuda a resistir la penetración de la humedad. Y puede servir como estabilizador y relleno para las tintas de color cuando los tejidos se sobreimprimen.

Alimento para animales, comida para mascotas, alimento para animales:

usado como ayuda de procesamiento, como agente aglutinante, como espesante, para estabilizar la viscosidad y el endulzamiento y coloración del alimento.

perforación petrolera y construcción industries?

Pre-línea de producción de almidón gelificado/extrusor de almidón puede producir almidón desnaturalizado, El almidón pregelatinizado es un agente eficaz y económico de pérdida de fluidos en los fluidos de perforación a base de agua, que es un derivado del almidón. No es una degradación bacteriana cuando se encuentra en 120?, es aceptable para el medio ambiente y no es tóxico. El almidón modificado puede producir una torta de filtro delgada, resbaladiza y resistente y promueve tasas de penetración más rápidas con una reducción de la fricción. Puede ser usado en todo tipo de sistemas de fluidos de perforación.