



Usos y aplicaciones

El metasilicato de sodio anhidro se utiliza en el tratamiento de aguas, cuenta con excelentes propiedades para la producción de productos de limpieza, funciona como aglutinante en la fabricación de fibra de vidrio, blanqueo de tejidos textiles y actúa como un potente detergente y desengrasante alcalino.

Propiedades y Ventajas

El metasilicato de sodio anhidro contiene 0% de agua a diferencia del metasilicato de sodio pentahidratado además que tiene una alta alcalinidad, lo que lo hace efectivo en la limpieza y neutralización de ácidos. Tiene propiedades detergentes que ayudan a eliminar la suciedad y los residuos y mejora la resistencia y durabilidad de los materiales y productos. Es un producto granulado que se puede manejar fácilmente y dosificar con precisión.

