



## Usos y aplicaciones

El silicato de sodio tiene una amplia gama de aplicaciones industriales.

Se utiliza comúnmente como agente aglutinante en la producción de cemento y cerámica. Además, es un componente clave en la fabricación de detergentes y jabones. En la industria textil, se emplea como un agente fijador para teñir telas, y en la industria del papel se usa como un aditivo para mejorar la resistencia y durabilidad del producto final.



## Propiedades y Ventajas

El silicato de sodio líquido proporciona alta resistencia y durabilidad a los materiales y productos. Mejora la adherencia entre materiales y superficies además que cuenta con propiedades antimicrobianas que ayudan a prevenir el crecimiento de microorganismos y es compatible con una variedad de materiales y productos.