

FICHA TÉCNICA

Página: 1 de 1

SILICATO DE SODIO

El silicato de sodio es un producto utilizado como inhibidor de la corrosión, sellador para la reparación de juntas, tuberías y/o grietas, agente aglutinante en el cemento, en la fabricación de detergentes, elaboración de gel de sílice e incluso como aditivo alimenticio fungiendo como antigelomerante.

| PARÁMETROS | LÍMITES |
|-------------------|-------------------|
| ESTADO FÍSICO | Líquido viscoso |
| COLOR | Gris opalescente |
| OLOR | Inodoro |
| SÓLIDOS TOTALES | 37.2 - 38.6 % |
| Na ₂ O | 8.7 - 9.1 % |
| SiO ₂ | 28.5 - 29.5 % |
| VISCOSIDAD | 180.0 - 600.0 cP |
| DENSIDAD RELATIVA | 1.38 - 1.40 g / l |

La siguiente información es copia fiel del certificado emitido por el proveedor.

**INDUSTRIAL
MALPA**

INDUSTRIAL MALPA certifica que el producto cumple con los valores previamente especificados, sin embargo, no asume responsabilidad alguna por los resultados de su aplicación en los diferentes procesos y productos de sus clientes. Tal responsabilidad podría ser compartida, sólo si así se acuerda en las negociaciones previas a la colocación del pedido.

Tel: +52 (614) 461 6944
calidad@agromalpa.com.mx

INDUSTRIAL MALPA
C. Sierra del Táscale y 57
Chihuahua, Chih.