

SULFATO DE SODIO CLAVE NC-SULFATO

- **DESCRIPCIÓN:** SULFATO DE SODIO
- **OBTENCIÓN:** NaCl (SAL) Y H₂SO₄ (ÁCIDO SULFÚRICO)
- **APARIENCIA:** POLVO BLANCO CRISTALINO SOLUBLE EN AGUA
- **USOS:** ALREDEDOR DEL 50% DEL SULFATO DE SODIO CONSUMIDO EN ESTE PAÍS SE UTILIZA EN LA MANUFACTURA DE LA PULPA KRAFT. LA TORTA DE SAL, DESPUÉS DE SU REDUCCIÓN A SULFURO DE SODIO O DE SU HIDRÓLISIS HASTA UN PRODUCTO CAÚSTICO, ACTÚA COMO UNA AYUDA EN LA DIGESTION DE LA PULPA DE MADERA Y DISUELVE LA LIGNINA.
ALREDEDOR DEL 38% ENTRA EN LA COMPOSICIÓN DE LOS DETERGENTES DOMÉSTICOS COMO ANTIAPELMAZANTE. LO RESTANTE TIENE USOS MUY DIVERSOS COMO EN EL VIDRIO, ALIMENTOS CONCENTRADOS, COLORANTES, TEXTILES Y MEDICINAS.
- **DOSIFICACIÓN:** DEL 2.0% AL 70.0%
- **ESPECIFICACIONES:**

<u>PARÁMETRO</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>
Apariencia	Polvo fino color blanco
Pureza Na ₂ SO ₄	98.50% mín.
Cloruro como NaCl	0.50% máx.
pH (Solución 1% en agua)	6.0-8.0
Humedad	0.1% máx.
Densidad aparente	1.25-1.30 gr/ml