



**HOJA TECNICA DEL LAURIL ETER SULFATO DE SODIO EN POLVO.  
(Surfactante aniónico para la industria de detergentes)**

**Composición:**

Sal sódica del Lauril Sulfato.

Sulfato de Sodio, Máximo 1.5 %

**Propiedades del producto:**

Concentración, % Mínimo 95

**Apariencia:** Polvo.

**Valor de pH (1 % en agua):**

9.5 – 10.5

**Aplicaciones:**

Materia prima con efectos de alta detergencia, espumado, humectabilidad, y excelente compatibilidad con la piel. Para la manufactura de shampoos, jabones líquidos domésticos e industriales.

**Almacenamiento:**

El Lauril Eter Sulfato de Sodio en polvo puede almacenarse por un mínimo de 2 años en los recipientes originales y sellados a la temperatura ambiente bajo las condiciones recomendadas.

El Lauril Eter Sulfato de Sodio no sufrirá cambios en sus propiedades cuando se expone a temperaturas frías durante el transporte o el almacenamiento.

Esta información está basada en el estado actual de conocimientos y se da para proveer notas generales sobre nuestro producto y sus usos. Sin embargo, no debe ser considerada como garantía de las propiedades específicas del producto descrito, o su adecuabilidad para aplicaciones en particular. Deberán respetarse los derechos de propiedad industrial de terceros. La calidad de nuestro producto está garantizada bajo las condiciones generales de venta.

\* Estas características son solamente como guía y no deberán ser consideradas como especificaciones del producto. Las tolerancias están dadas en la hoja de especificaciones del mismo. Para posteriores informaciones sobre las propiedades del producto, especificaciones, y datos toxicológicos, ecológicos y de seguridad por favor, referirse a la hoja de seguridad del mismo.