

## LAURIL SULFATO DE SODIO EN POLVO

CAS No.: 151-21-3  
Fórmula:  $\text{NaC}_{12}\text{H}_{25}\text{SO}_4$   
Peso Molecular: : 288.38 g/mol  
Vida de almacenamiento: 12 meses.

### COMPONENTE

LAURIL SULFATO DE SODIO EN POLVO

### DESCRIPCIÓN

Es un surfactante aniónico con excelente detergencia, poder espumante y humectación. Es de los principales tensioactivos utilizados en la formulación de productos de limpieza y cuidado personal.

### ESPECIFICACIONES

<b>Apariencia</b>	Polvo blanco
<b>Materia Activa</b>	92% mín.
<b>Materia No Sulfatada</b>	1.5% máx.
<b>Sales Inorgánicas</b>	3.5% máx.
<b>pH (Solución 1%)</b>	7.5%min - 10.5% máx.
<b>Blancura (Wg)</b>	80% mín.
<b>Humedad</b>	3% máx.

### EMPAQUE

20kg/saco kraft, 11mt sin palet en 20'GP o 23mt sin palet en 40'GP.

### APLICACIONES

SLS se utiliza principalmente en detergentes para ropa con muchas aplicaciones de limpieza.

### MANEJO Y ALCMACENAMIENTO

Almacenar en lugar fresco. Mantener el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Evite la humedad y el calor.

### TRANSPORTE

No peligroso.

*La información aquí suministrada está basada en los estudios de Laboratorio y de Producción. Sin embargo, esta información no significa garantía alguna de Chemelectric LLC expresa o implícita, sobre los daños o perjuicios que puedan derivarse del uso del producto, ya sea que escapen al control del fabricante y del distribuidor las variables físicas y químicas que puedan incidir en la aplicación que haga el usuario.*