



## ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-688

LEKSOL SG

02/12/21

1 de 1

Revisión

02

**FÓRMULA:** C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>Br

**PESO MOLECULAR:** 122.99

### DESCRIPCIÓN

El LEKSOL SG es un hidrocarburo halogenado, de olor característico, prácticamente incoloro, no flamable, inmiscible con el agua.

### APLICACIONES

Se usa como ingrediente de productos de limpieza industrial, en la fabricación de solventes de alta rigidez dieléctrica para la limpieza de equipo electrónico y electromecánico. Aplicaciones adicionales son: disolución de hules y dilución de asfalto.

### ESPECIFICACIONES

### MÉTODO DE PRUEBA

Apariencia <sup>(1)</sup>	Líquido claro libre de partículas	-
Color, APHA <sup>(1)</sup>	15 Máx.	-
Gravedad específica @ 20/20 °C <sup>(1)</sup>	1.300 - 1.350	-
Humedad, % peso <sup>(1)</sup>	0.015 Máx.	-
pH <sup>(1)</sup>	5.5 - 7.5	-

#### Notas:

<sup>(1)</sup> Los resultados son tomados del certificado del proveedor

### DISPONIBILIDAD

A granel o en tambores de lámina con 200 litros de producto.

**Página web:** [www.alveg.com.mx](http://www.alveg.com.mx)

**email Ventas:** [contactomexico@alveg.com.mx](mailto:contactomexico@alveg.com.mx)