



## ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-6155

PARAFINA CLORADA 52

21/04/22

1 de 1

Revisión

01

**FÓRMULA:** -

**PESO MOLECULAR:** -

### DESCRIPCIÓN

Es un líquido viscoso de color blanco a amarillo pálido.

### APLICACIONES

Es utilizado como plastificante secundario en resinas de PVC, plastificante extensor en caucho sintético, caucho clorado, poliestireno nitrocelulósico, mangueras industriales, PVC para jardinería, correas de caucho y en la fabricación de pintura ignífuga.

### ESPECIFICACIONES

### MÉTODO DE PRUEBA

Apariencia <sup>(1)</sup>	Líquido blanco claro	-
Contenido de cloro, % peso <sup>(1)</sup>	50 - 54	-
Gravedad específica @ 27/27 °C <sup>(1)</sup>	1.25 - 1.29	-
Color, Hazen <sup>(1)</sup>	100 Máx.	-
Viscosidad @ 27 °C, poise <sup>(1)</sup>	12 - 24	-
Humedad, % peso <sup>(1)</sup>	0.10 Máx.	-
Acidez mineral libre, % peso <sup>(1)</sup>	0.001 Máx.	-
Estabilidad térmica (180 °C/ 30 min.) <sup>(1)</sup>	Color cambia a amarillo oscuro / café	-
pH <sup>(1)</sup>	6 Mín.	-
Perdida de volátiles @ 130 °C / 3 hrs, % peso <sup>(1)</sup>	2.5 Máx.	-

#### Notas:

<sup>(1)</sup> Este valor es tomado del Certificado de Origen.

### DISPONIBILIDAD

Sacos con 25 Kg de producto.

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

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