



# Karal S.A. de C.V.

Blvd. Aviadores 212, Col. Cd. Industrial, C.P. 37490, León, Gto.  
Tel. (01 477) 7 63 60 60 , 7 70 71 50  
[www.karal.com.mx](http://www.karal.com.mx), [ventas@karal.com.mx](mailto:ventas@karal.com.mx)

<b>Certificado de Análisis</b>		Lote	<b>33683</b>
Catálogo	Descripción del producto	CAS No.	
<b>8040</b>	<b>TRICLOROETILENO</b>	<b>79-01-6</b>	

Grado	Fórmula	P.M.	Fecha Elaboración	Fecha Caducidad
<b>Reactivo ACS</b>	<b>C<sub>2</sub>HCl<sub>3</sub></b>	<b>131.39</b>	<b>14 / 03 / 2022</b>	<b>Marzo 2025</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Ensayo CHCl: CCl <sub>2</sub> (por C.G.)	99.9 %	99.5 % min.
Color (APHA)	10	10 máx.
Residuo después de la evaporación	< 0.001 %	0.001 % máx.
Acidez titulable meq/g	< 0.0001 meq/g	0.0001 meq/g máx.
Base titulable meq/g	0.0001 meq/g	0.0003 % máx.
Agua (H <sub>2</sub> O)	0.01 %	0.02 % máx.
Metales pesados (como Pb)	< 0.0001 %	0.0001 % máx.
Halógenos libres	Pasa prueba	Pasa prueba

### Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 10<sup>a</sup> edición.

**Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.**