



## Karal S.A. de C.V.

Bld. 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>		<b>Lote</b>	<b>12053</b>
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>8033</b>	<b>CLORAMINA T, Trihidrato</b>	<b>127-65-1</b>	

<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha</i>	<i>Caducidad</i>
<b>Reactivo ACS</b>	<b><math>H_3CC_6H_4SO_2NCINa \cdot 3H_2O</math></b>	<b>281.69</b>	<b>28 / 05 / 2011</b>	<b>Mayo 2021</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Ensayo ( $H_3CC_6H_4SO_2NCINa \cdot 3H_2O$ )	99.7 %	98.0 - 103.0 %
pH solución 5% a 25 °C	10.0	8.0 - 10.0
Claridad en solución acuosa	Pasa Prueba	Pasar Prueba
Recomendable para determinar Bromuro(Br)	Pasa Prueba	Pasar Prueba
Insolubilidad en alcohol	1.3	1.5 % máx.

**Observaciones:**

*Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 10ª edición.*

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