



# 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>22671</b>
<i>Catálogo</i>	<i>Descripción del producto</i>	<i>CAS No.</i>	
<b>1027</b>	<b>ÁCIDO PÍCRICO</b>	<b>88-89-1</b>	

<i>Grado</i>	<i>Fórmula</i>	<i>P.M.</i>	<i>Fecha</i>	<i>Caducidad</i>
<b>Reactivo ACS</b>	<b>(NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>OH</b>	<b>229.11</b>	<b>24 / 11 / 2016</b>	<b>Noviembre 2026</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
Punto de fusión (seco)	122 °C	121 – 123 °C
Agua (H <sub>2</sub> O)	31.0 %	30.0 % min.
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	0.1 %	0.1 % máx.
Materia insoluble y resina	0.01 %	0.01 % máx.
Insolubles en tolueno	0.03 %	0.1 % máx.

**Observaciones:**

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

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