



Productos Químicos Industriales, usos de Laboratorio  
y Materias Primas para la Alimentación.

## HOJA DE ANÁLISIS

PRODUCTO: <b>COLORANTE NATURAL CARMÍN 1,0 %</b>			HOJA 1 DE 1
PROTOCOLO N°: <b>10350</b>	LOTE N°: <b>11114/14</b>	FECHA ELABORACIÓN: <b>05/2014</b> FECHA VENCIMIENTO: <b>05/2015</b>	CODIGO: <b>N.A</b>
	REVISO: <b>Dra. MARTA MAZZETTI</b>	APROBO: <b>Dra. MARTA MAZZETTI</b>	FECHA: <b>MAYO, 2014</b>

<b>ASPECTO</b>	Líquido de color rojo violáceo, de olor característico, sin cuerpos extraños ni partículas metálicas en suspensión.
<b>PUREZA</b>	1.10 % (Como ácido carmínico)
<b>pH</b>	11.60
<b>DENSIDAD (25 °C)</b>	1,010 g/cm <sup>3</sup>

LOS DATOS CONSIGNADOS PRECEDENTEMENTE CORRESPONDEN AL LOTE INDICADO, Y HAN SIDO CONTROLADOS Y EXPRESADOS DE ACUERDO A NUESTRO LEAL SABER Y ENTENDER, SIENDO DE TOTAL RESPONSABILIDAD DEL INDUSTRIAL LA CORRECTA APLICACION Y USO DEL MISMO EN SUS ELABORACIONES.