



# Hersol

## ACIDO NITRICO 55%

---

<b>Marca</b>	Hersol
<b>Descripción</b> <b>Aplicaciones</b>	Líquido color claro a amarillo, olor acre sofocante Industria de los abonos, colorantes, explosivos, fabricación del ácido sulfúrico, medicamentos y grabado de metales. Es empleado, en algunos casos, en el proceso de pasivación de los metales, también se usa para comprobar el oro y el platino.
<b>Precauciones</b>	H302+H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H335 Puede irritar las vías respiratorias H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
<b>Contenido</b>	porrón 60 kg

## ESPECIFICACIONES

---

<b>ANÁLISIS</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>ESPECIFICACION</b>
<i>Concentración</i>	% Wt	53.5 MIN – 56 MAX
Densidad a 20°C	g/ml	1.33 MIN
<i>Cloruros</i>	PPM	1 MAX
<i>Sulfatos</i>	%	4 MAX
Hierro	PPM	13 MAX
Fluoruros	PPM	4 MAX
Componentes oxidables	%Wt	0.04 MAX
<i>Residuos después de la ignición</i>	PPM	26 MAX

**Laboratorios Hersol S.A de C.V.**

Niños Héroes #116 Bo. La Concepción. San Mateo Atenco Edo. Mex.

Tel: +52 (728) 287 1979, 80, 81. [contacto@labhersol.com.mx](mailto:contacto@labhersol.com.mx)

[www.labhersol.com.mx](http://www.labhersol.com.mx)