

# FICHA TÉCNICA

**Catálogo N°:** SA075-32% **Grado de preparado:** SOLUCIÓN

**Nombre técnico del producto:** ACIDO CLORHIDRICO 32% P/V

**Sinónimos:** Ácido muriático; cloruro de hidrógeno; ácido hidroclorehídrico; ácido clorhídrico sol, 32%

<b>Fórmula</b>	N/A	<b>Punto de fusión</b>	-74°C	<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Peso molecular</b>	N/A	<b>Punto de ebullición</b>	81.5 - 107° C	<b>Color</b>	Incoloro a amarillo claro
<b>N° CAS HCl</b>	7647-01-0	<b>Solubilidad en agua</b>	Infinita	<b>Olor</b>	Picante, sofocante
<b>N° CAS H<sub>2</sub>O</b>	7732-18-5				

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

**Palabra de advertencia:** **PELIGRO**

**Almacenaje:** **CORROSIVOS**

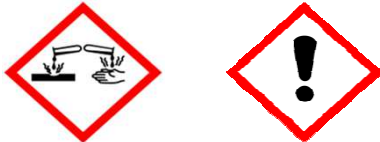
**Indicación de peligro:**

H290	H314	H335
------	------	------

**Consejos de prudencia:**

P260 + P261	P264	P271	P280	P301 + P330 + P331	P304 + P340	P303 + P361 + P353	P305 + P351 + P338	P310	P363	P321	P390	P234	P403 + P233 + P405	P406	P501
-------------------	------	------	------	--------------------------------	-------------------	--------------------------------	--------------------------------	------	------	------	------	------	--------------------------------	------	------

**Pictogramas:**



## ESPECIFICACIONES:

Concentración 31.9 - 32.5% P/V

Apariencia Líquido incoloro a amarillo claro