

# HOJA TÉCNICA

**Catálogo N°:** SA075-10%      **Grado de preparado:** SOLUCIÓN

**Nombre técnico del producto:** ACIDO CLORHIDRICO 10.0% P/V

**Sinónimos:** Acido hidrocórico solución acuosa diluida.

<b>Fórmula</b>	No aplica	<b>Punto de fusión</b>	No documentado	<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Peso molecular</b>	No aplica	<b>Punto de ebullición</b>	100 -105° C	<b>Color</b>	Incoloro
<b>N° CAS HCl</b>	7647-01-0	<b>Solubilidad en agua</b>	Completa	<b>Olor</b>	Irritante, picante
<b>N° CAS H<sub>2</sub>O</b>	7732-18-5				

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

**Palabra de advertencia:** **ATENCIÓN**

**Almacenaje:** **CORROSIVOS**

**Indicación de peligro:**

H290	H315	H319	H335
------	------	------	------

**Consejos de prudencia:**

P234	P261 + P271	P264	P271	P280	P302 + P352	P332 + P313	P304 + P340 + P310	P305 + P351 + P338	P337 + P313	P321	P362	P390	P403 + P233 + P405	P406	P501
------	-------------------	------	------	------	-------------------	-------------------	--------------------------------	--------------------------------	-------------------	------	------	------	--------------------------------	------	------

**Pictogramas:**



## ESPECIFICACIONES:

Concentración                      9.9 - 10.5% P/V

Apariencia                              Líquido incoloro

