

# HOJA TÉCNICA

**Catálogo N°:** SA085-1.0N **Grado de preparado:** SOLUCIÓN

**Nombre técnico del producto:** ACIDO CLORHIDRICO 1.0N EN METANOL

**Sinónimos:** Solución volumétrica de ácido clorhídrico en metanol

<b>Fórmula</b>	No aplica	<b>Punto de fusión</b>	-98°C	<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Peso molecular</b>	No aplica	<b>Punto de ebullición</b>	65°C	<b>Color</b>	Incoloro
<b>N° CAS HCl</b>	7647-01-0	<b>Solubilidad en agua</b>	Completa	<b>Olor</b>	Característico, irritante
<b>N° CAS CH<sub>3</sub>OH</b>	67-56-1				

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

**Palabra de advertencia:** PELIGRO

**Almacenaje:** INFLAMABLES

**Indicación de peligro:**

H225	H301	H311	H315	H319	H331	H370
------	------	------	------	------	------	------

**Consejos de prudencia:**

P210	P233	P240	P241	P242	P243	P260 + P261	P264	P270	P271	P280	P301 + P330 + P310	P303 + P361 + P353	P332 + P313	P304 + P340 + P311
P305 + P351 + P338	P337 + P313	P312	P321 + P322	P361 + P363	P370 + P378	P403 + P233 + P235 + P405	P501							

**Pictogramas:**



## ESPECIFICACIONES:

Concentración 0.5N (0.5M) ± 0.0009

Apariencia Líquido incoloro