

# HOJA TÉCNICA

**Catálogo N°:** SA080-2.0N      **Grado de preparado:** SOLUCIÓN

**Nombre técnico del producto:** ÁCIDO CLORHIÍDRICO 2N (2M)

**Sinónimos:** Acido hidroclicóricu solución 2N; ácidu muriaticu 2N, cloruru de hidrógenu 2N

<b>Fórmula</b>	No aplica	<b>Punto de fusión</b>	-6° - 35 °C	<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Peso molecular</b>	No aplica	<b>Punto de ebullición</b>	100 -110° C	<b>Color</b>	Incoloro
<b>N° CAS HCl</b>	7647-01-0	<b>Solubilidad en agua</b>	Completa	<b>Olor</b>	Penetrante, irritante
<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	H318	H335
------	------	------	------

**Consejos de prudencia:**

P234	P260	P261	P264	P271	P280	P301 +	P303 +	P304 +	P305 +	P321	P390	P403 +	P406	P501
						P330 +	P353 +	P340 +	P351 +			P233 +		
						P331 +	P361 +	P340 +	P338 +					
						P312 +	P364 +	P310 +	P337 +			P405 +		
									P313 +					

**Pictogramas:**



## ESPECIFICACIONES:

Concentración                      2 N (2M) ± 0.009

Apariencia                              Líquido incoloro

