

# FICHA TÉCNICA



Catálogo N°: SA080-2.5N Grado de preparado: SOLUCIÓN

Nombre técnico del producto: ÁCIDO CLORHÍDRICO 2.5N (2.5M)

Sinónimos: Acido hidroclicóricu solución 2.5N; ácidu muriaticu 2.5N, cloruro de hidrógeno 2.5N

Fórmula	No aplica	Punto de fusión	-6° - 35 °C	Estado físico	Líquido
Peso molecular	No aplica	Punto de ebullición	100 -110° C	Color	Incoloro
N° CAS HCl	7647-01-0	Solubilidad en agua	Completa	Olor	Penetrante, irritante
N° CAS H <sub>2</sub> O	7732-18-5				

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO**

Almacenaje: **CORROSIVOS**

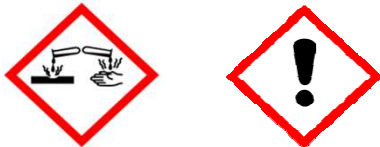
Indicación de peligro:

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 2.5N (2.5M) ± 0.009

Apariencia Líquido incoloro

