

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

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 H₂O	7732-18-5				

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO**

Almacenaje: **CORROSIVOS**

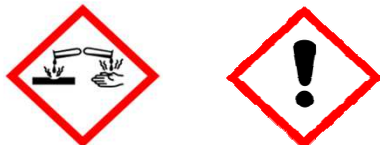
Indicación de peligro:

H290	H314	H318	H335
------	------	------	------

Consejos de prudencia:

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

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Concentración 2 N (2M) ± 0.009

Apariencia Líquido incoloro

