

HOJA TÉCNICA

Catálogo N°: SA080-1.64N **Grado de preparado:** SOLUCIÓN

Nombre técnico del producto: ACIDO CLORHIDRICO 1.64N (1.64M)

Sinónimos: Acido hidrocórico solución valorada 1.64 N; cloruro de hidógeno 1.64N

Fórmula	No aplica	Punto de fusión	-18° - 0 °C	Estado físico	Líquido
Peso molecular	No aplica	Punto de ebullición	100 -103° C	Color	Incoloro
N° CAS HCl	7647-01-0	Solubilidad en agua	Completa	Olor	Irritante, picante
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 + P330 + P331 + P312	P303 + P353 +P36 1 + P364	P304 + P340 + P310	P305 + P351 + P338 + P337 + P313	P321	P390	P403 + P233 + P405	P406	P501
------	------	------	------	------	------	---	--	--------------------------------	--	------	------	--------------------------------	------	------

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Concentración 1.64 N (1.64M) ± 0.009

Apariencia Líquido incoloro

