

FICHA TÉCNICA

Catálogo N°: SA086-0.5N Grado de preparado: SOLUCIÓN

Nombre técnico del producto: ACIDO CLORHÍDRICO 0.5N, EN ETANOL.

Sinónimos: Solución valorada de ácido clorhídrico en Etanol

Fórmula	No aplica	Punto de fusión	-114° C	Estado físico	Líquido
Peso molecular	No aplica	Punto de ebullición	78° C	Color	Incoloro
N° CAS	7647-01-0 Ácido Clorhídrico	Solubilidad en agua	Soluble	Olor	a alcohol
N° CAS	64-17-5 Etanol				

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO**

Almacenaje: **INFLAMABLES**

Indicación de peligro:

H225	H290	H315	H319
------	------	------	------

Consejos de prudencia:

P210	P233	P234	P240	P241	P242	P243	P264	P280	P303 + P361 + P353	P302 + P352	P332 + P313	P305 + P351 + P338	P337 + P313	P321	P362
P370 + P378	P390	P403 + P235	P406	P501											

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Concentración: 0.5 N ± 0.0009

Apariencia: Solución transparente e incolora