

FICHA TÉCNICA



Catálogo N°: SA080-10N Grado de preparado: SOLUCION

Nombre técnico del producto: ACIDO CLORHIDRICO, SOLUCIÓN 10.0N (10.0M)

Sinónimos: Ácido muriático; cloruro de hidrógeno; ácido hidroclorehídrico; ácido clorhídrico sol, 31-32%

Fórmula	HCl	Punto de fusión	-46.2°C	Estado físico	Líquido
Peso molecular	36.46	Punto de ebullición	83°C	Color	Incoloro a amarillo claro
N° CAS	7647-01-0	Solubilidad en agua	Soluble	Olor	Picante, sofocante
N° CAS	7732-18-5				

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO**

Almacenaje: **Blanco (Corrosivos)**

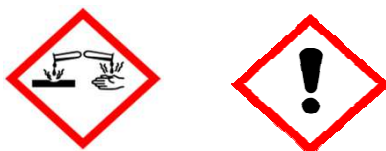
Indicación de peligro:

H290	H302	H314	H335
------	------	------	------

Consejos de prudencia:

P260 + P261	P264	P270	P271	P280	P301 + P330 + P331 + P312	P304 + P340 + P310	P303 + P361 + P353	P305 + P351 + P338	P363	P321	P390	P234	P403 + P233 + P405	P406	P501
-------------------	------	------	------	------	---	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------	------	------	------	--------------------------------	------	------

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Concentración	10.0 N (10.0M) ± 0.01
Apariencia	Líquido incoloro a amarillo claro