

# FICHA TÉCNICA

**Catálogo N°:** SA165-0.1N **Grado de preparado:** SOLUCIÓN

**Nombre técnico del producto:** ACIDO PERCLÓRICO 0.1N EN ACIDO ACÉTICO

**Sinónimos:** Ácido perclórico 0.1N en ácido acético, solución volumétrica

<b>Fórmula</b>	No aplica	<b>Punto de fusión</b>	17°C	<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Peso molecular</b>	No aplica	<b>Punto de ebullición</b>	118°C	<b>Color</b>	Incoloro
<b>N° CAS HClO<sub>4</sub></b>	7601-90-3	<b>Solubilidad en agua</b>	Completa	<b>Olor</b>	Acético, penetrante
<b>N° CAS CH<sub>3</sub>COOH</b>	64-19-7				
<b>N° CAS (CH<sub>3</sub>CO)<sub>2</sub>O</b>	108-24-7				

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

**Palabra de advertencia:**

**PELIGRO**

**Almacenaje:**

**OXIDANTES**

**Indicación de peligro:**

H226 H312 H314 H318 H335

**Consejos de prudencia:**

P210	P233	P240	P241	P242	P243	P260 + P261	P264	P271	P280	P301 + P330 + P331	P303 + P361 + P353	P304 + P340	P305 + P351 + P338
P312	P321	P363	P370 + P378	P403 + P233 + P235 + P405	P501								

**Pictogramas:**



## ESPECIFICACIONES:

Concentración 0.1 N (0.1M) ± 0.0009

Apariencia Líquido incoloro