

## ÁCIDO FOSFÓRICO 75%, Alim.

### Características técnicas

**FÓRMULA QUÍMICA:** H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

**PROPIEDADES:**

Líquido de consistencia siruposa, incoloro e inodoro. Peso molecular:  
98.00 Peso específico: 1.579 Kg/l Punto de ebullición: 1581C Punto de  
congelación: -17.5°C

**ESPECIFICACIONES.**

**Parámetro Expresado como Unidad Garantía de venta**

Anhídrido fosfórico	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	% %	54.3 ± 1
Riqueza Fluor Arsénico	H <sub>3</sub> PO	ppm	75 ± 1 <
Sulfatos Hierro Calcio	4 F	ppm	20 < 2 <
Cloruros Color	As	ppm	150 < 20 <
	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	ppm	50 < 15 <
	Fe	ppm	25
	Ca Cl	ppm	
		Hazen	

Incluido en la lista de aditivo alimenticio: E-338, según Directiva 95/2/CE Cumplimiento de criterios de pureza según: Directiva 96/77/CE

**SUMINISTRO.**

Bombonas, bidones, contenedores y camiones cisterna de varias capacidades.