

ÁCIDO FOSFÓRICO 75%, Alim.

Características técnicas

FÓRMULA QUÍMICA: H₃PO₄

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 ₂ O ₅	% %	54.3 ± 1
Riqueza Fluor Arsénico	H ₃ PO	ppm	75 ± 1 <
Sulfatos Hierro Calcio	4 F	ppm	20 < 2 <
Cloruros Color	As	ppm	150 < 20 <
	SO ₄ ²⁻	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.