



## ***FOSFATO MONOSÓDICO ANHÍDRO - Grado Alimenticio -***

<b>Característica</b>	<b>Unidad</b>	<b>Especificación</b>
Aspecto		Polvo fino blanco, inodoro.
Pureza (sobre sustancia seca NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> )	% P/P	98,0 – 103,0
pH (solución 1% P/V)		4,2-4,6
Pérdida por Desección (1 h a 60°C y 4 hs. a 105°C)	% P/P	Máx 2.0
Arsénico (como As)	ppm	Máx 3,0
Plomo (como Pb)	ppm	Máx 10,0
Metales Pesados (como Pb)	ppm	Máx 10,0
Fluoruro (como F <sup>-</sup> )	ppm	Máx 10,0

### **PRESENTACIÓN:**

Bolsas de Papel revestidas x 20 Kgs. neto

### **IDENTIFICACIÓN:**

Grupo Químico: Sal inorgánica

Fórmula: NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>

Peso Molecular: 119,98

N° CAS: 7558-80-7

UN N°: N/A

IMGD: N/A

### **SEGURIDAD:**

Producto higroscópico; proteger de la humedad.

Es estable bajo condiciones ordinarias de uso y almacenamiento.

En caso de contacto con el producto, lavar con abundante cantidad de agua. Use indumentaria protectora adecuada.

No es combustible ni inflamable. No es explosivo.

### **APLICACIONES PRINCIPALES:**

- Soluciones buffer
- Industria Alimenticia
- Productos de Limpieza
- Tratamientos de agua