



## ***FOSFATO TRISÓDICO CRISTAL***

<b>Característica</b>	<b>Unidad</b>	<b>Especificación</b>
Aspecto		Cristales blancos, inodoros
Valoración (sobre sustancia calcinada Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> )	% P/P	Mín 92,0
pH (solución 1% P/V)		11,5-12,0
Arsénico (como As)	ppm	Máx 3,0
Plomo (como Pb)	ppm	Máx 10,0
Metales Pesados (como Plomo)	ppm	Máx 10,0
Fluoruro (como F <sup>-</sup> )	ppm	Máx 50,0

### **PRESENTACIÓN:**

Bolsas de Papel revestidas x 25 Kgs. neto

### **IDENTIFICACIÓN:**

Grupo Químico: Sal inorgánica

Fórmula: Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> x 12 H<sub>2</sub>O

Peso Molecular: 380

N° CAS: 7601-54-9

UN N°: N/A

IMGD: N/A

### **SEGURIDAD:**

Es estable bajo condiciones ordinarias de uso y almacenamiento.

Irritante. 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. Almacenar en ambiente seco, lejos de productos ácidos.

### **APLICACIONES PRINCIPALES:**

- Emulsificante
- Regulador de pH (buffer)
- Formulaciones de limpieza