



FOSFATO MONOSÓDICO CRISTAL - Grado Alimenticio -

Característica	Unidad	Especificación
Aspecto		Cristales blancos, inodoros.
Pureza (sobre sustancia seca NaH ₂ PO ₄)	% P/P	Mín 97,0
pH (solución 1% P/V)		4,2-4,6
Pérdida por Deseccación (1 h a 60°C y 4 hs. a 105°C)	% P/P	20,0 – 25,0
Arsénico (como As)	ppm	Máx 3,0
Plomo (como Pb)	ppm	Máx 10
Metales Pesados (como Pb)	ppm	Máx 10
Fluoruro (como F ⁻)	ppm	Máx 10,0

PRESENTACIÓN:

Bolsas de Papel revestidas x 20 Kgs. neto

IDENTIFICACIÓN:

Grupo Químico: Sal inorgánica

Fórmula: NaH₂PO₄ x 2 H₂O

Peso Molecular: 156,01

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