



FOSFATO DISÓDICO ANHÍDRO - Grado Alimenticio -

Característica	Unidad	Especificación
Aspecto		Polvo fino blanco, cristalino, higroscópico
Valoración (sobre sustancia seca Na ₂ HPO ₄)	% P/P	Mín 98,0
pH (solución 1% P/V)		8,7-9,2
Pérdida por Deseccación (1 h a 60°C y 4 hs. a 105°C)	% P/P	Máx 5.0
Sustancias insolubles en agua	% P/P	Máx 0,2
Arsénico (como As)	ppm	Máx 3,0
Plomo (como Pb)	ppm	Máx 10,0
Fluoruro (como F ⁻)	ppm	Máx 10,0

PRESENTACIÓN:

Bolsas de Papel revestidas x 25 Kgs. neto

IDENTIFICACIÓN:

Grupo Químico: Sal inorgánica

Fórmula: Na₂HPO₄

Peso Molecular: 141,96

N° CAS: 7558-79-4

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:

- Secuestrante y Neutralizante en Industria alimenticia
- Formulaciones químicas (fertilizantes, farmacéuticas, etc)
- Impermeabilización de madera, papel y otros productos.
- Vidriados cerámicos; curtidos.