



FOSFATO DISÓDICO CRISTAL - Grado Alimenticio -

Característica	Unidad	Especificación
Aspecto		Cristales blancos, translúcidos, inodoros
Valoración (sobre sustancia seca Na ₂ HPO ₄)	% P/P	97,0 – 103,0
pH (solución 1% P/V)		8,7-9,2
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 x 12 H₂O

Peso Molecular: 358,1

N° CAS: 10039-32-4

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.