

Ficha de datos técnicos

di-SODIO HIDROGENOFOSFATO ANHIDRO GMP

Producto :383525 di-SODIO HIDROGENOFOSFATO ANHIDRO GMP

Fórmula :Na₂HPO₄

Plazo retest : 36 meses

Calidad : PAB

Rev.:20/04/2020

Conforme a monografía :PH.EUR.10ED.,USP 43

Información general :

Peso molecular	141,96 g/mol
Número CAS	7558-79-4
Núm. EC (EINECS)	231-448-7
Código HS	28352200

Transporte :

Especificaciones :

Identificación A	Conforme a ensayo	Identificación B	Conforme a ensayo
Identificación C	Conforme a ensayo	Identificación D	Conforme a ensayo
Riqueza (Acidim s.s.s) EP	98,0 - 101,0 %	Riqueza (Acidim s.s.s)USP	98,0 - 100,5 %
Fosfato monosódico	Max. 2,5 %	Aspecto de la disolución	Conforme a ensayo
Insoluble en agua	Max. 0,4 %	Metales pesados (en Pb)	Max. 20,0 ppm
Hierro (Fe)	Max. 20,0 ppm	Cloruro (Cl)	Max. 200,0 ppm
Cloruro (Cl)	Max. 0,06 %	Sulfato (SO ₄)	Max. 500,0 ppm
Sulfato (SO ₄)	Max. 0,2 %	Arsénico (As)	Max. 2,0 ppm
Subst. reduct. del KMnO ₄	Conforme a ensayo	Pérd. por desec. a 105°C	Max. 1,0 %
Pérd. por desec. a 130°C	Max. 5,0 %	Endotoxinas bacterianas	Max. 10,0 IU/g