

Ficha de datos técnicos

SODIO SUCCINATO 6-HIDRATO GMP

Producto :385110 SODIO SUCCINATO 6-HIDRATO GMP

Fórmula :NaOOC-CH₂CH₂-COONa·6H₂O

Plazo retest : 24 meses

Calidad : QP

Rev.:20/04/2020

Conforme a monografía :USP 43

Información general :

Peso molecular	270,15 g/mol
Número CAS	6106-21-4
Núm. EC (EINECS)	205-778-7
Código HS	29171920

Transporte :

Especificaciones :

Identificación A	Conforme a ensayo	Identificación B	Conforme a ensayo
Identificación C	Conforme a ensayo	Riqueza (HPLC)	98,0 - 102,0 %
Sodio acetato (HPLC)	Max. 0,2 %	Sodio maleato (HPLC)	Max. 0,1 %
Sodio fumarato(HPLC)	Max. 0,1 %	Sulfato (SO ₄)	Max. 0,019 %
pH disol. al 5% (25°C)	7,0 - 9,0	Pérd. por desec. a 120°C	37,0 - 41,0 %
