

2000168900

POTASIO FOSFATO DIBASICO (Anhidro) p.a. (A.C.S.)

K_2HPO_4 | CAS [7758-11-4] | --- | EINECS 231-834-5



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Sinónimos: di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro, Fosfato dipotásico, Potasio Fosfato secundario, Potasio Bifosfato

Fórmula de Hill: K_2HPO_4

Usos Analíticos: Para soluciones buffer.

Bibliografía: A.C.S. 10th Ed.

DATOS TÉCNICOS

Peso Molecular: 174,18

Temperatura de Almacenaje: Temp. Ambiente entre 15°C y 30°C

Solubilidad Acuosa: Muy soluble.

Tienda: <https://tienda.sistemasanaliticos.com.ar/productos/potasio-fosf-dibasico-anhidro-p-a-ac-s-1689-tsvm2/>

DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000168907	500 g	PEAD	En stock
2000168906	250 g	PEAD	En stock
2000168905	100 g	PEAD	En stock
2000168908	1 000 g	PEAD	En stock
2000168913	25 kg	Cuñete + PE	En stock

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Sólido blanco
Título	? 98,0%
pH sol.(5%) a 25°C	8,5-9,6
Materia insoluble	0,01%
Pérdida por secado a 105°C	1,0%
Cloruro (Cl)	0,003%
Compuestos nitrogenados (como N)	0,001%
Sulfato (SO4)	0,005%
Metales pesados (como Pb)	5 ppm
Hierro (Fe)	0,001%
Sodio (Na)	0,05%