

PG-94	30104764	Fosfato de Potasio dibásico p.a. grado ACS	G	IIc-III	PRESENTACIÓN: Fosfato de Potasio dibásico p.a. grado ACS en Frasco por 100 ó 500 ó 1000 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Anhidro. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 98%. USO: Para Análisis.
PG-95	30104766	Fosfato de Potasio monobásico p.a. grado ACS	G	IIc-III	PRESENTACIÓN: Fosfato de Potasio monobásico p.a. grado ACS en Frasco por 500 ó 1000 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Anhidro. Sinónimo: Potasio dihidrógenofosfato, Fosfato Monopotásico. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99.5%. USO: Para Análisis.
PG-96	30104774	Fosfato de Sodio monobásico p.a. grado ACS	G	IIc-III	PRESENTACIÓN: Fosfato de Sodio monobásico p.a. grado ACS en Frasco por 500 ó 1000 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Anhidro. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 98.5%. USO: Para Análisis.
PG-97	30101635	Fosfato Disódico (Dibásico) anhidro p.a. grado ACS	G	I-III	PRESENTACIÓN: Fosfato disódico (Bibásico) anhidro p.a. grado ACS en Frasco por 500 ó 1000 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Anhidro. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
PG-98	30104771	Fosfato Disódico hidratado 12 H <sub>2</sub> O p.a. grado ACS	G	I-III	PRESENTACIÓN: Fosfato disódico hidratado 12 H <sub>2</sub> O p.a. grado ACS en Frasco por 500 ó 1000 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
PG-99	30101646	Fosfato Trisódico p.a. grado ACS	G	III	PRESENTACIÓN: Fosfato Trisódico p.a. grado ACS en Frasco por 500 ó 1000 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Dodecahidratado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 98%. USO: Para Análisis.



000252