

PG-18	30105769	Albúmina Bovina Liofilizada	G	III	PRESENTACIÓN: Albúmina Bovina Liofilizada en Frasco por 25 ó 100 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Concentración mínima 97%. USO: Para Análisis.
PG-19	30103499	Alcohol Etílico (Alcohol Rectificado) de 70°	L	I-III	PRESENTACIÓN: Alcohol Etílico (Alcohol Rectificado) de 70° en Recipientes por 4 litros ó más. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Concentración mínima 70%. USO: General de Laboratorio. CERTIFICACIÓN: Aprobación de Norma Técnica Nacional. Certificación de DIGEMID. NOTA: Insumo Químico fiscalizado por PRODUCE
PG-20	30100259	Alcohol Etílico Absoluto (Etanol) p.a. grado ACS	CM3	I-III	PRESENTACIÓN: Alcohol Etílico Absoluto (Etanol) p.a. grado ACS en Frasco por 1000 ml., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99.8%. USO: Para Análisis. NOTA: Insumo Químico fiscalizado por PRODUCE
PG-21	30104169	Alcohol Isoamílico p.a. grado ACS	CM3	III	PRESENTACIÓN: Alcohol Isoamílico p.a. grado ACS en Frasco por 1000 ml., herméticamente sellado, no reenvasado. 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-22	30104170	Alcohol Isopropílico (Isopropanol) p.a. grado ACS	CM3	I-III	PRESENTACIÓN: Alcohol Isopropílico (Isopropanol) p.a. grado ACS en Frasco por 1000 ml., herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: 2-Propanol. 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-23	30104171	Alcohol Metílico (Metanol) p.a. grado ACS	CM3	I-III	PRESENTACIÓN: Alcohol Metílico (Metanol) p.a. grado ACS en Frasco por 1000 ml., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99.8%. USO: Para Análisis. NOTA: Insumo Químico fiscalizado por PRODUCE



000241