

PG-153	30104957	Nitrato de Potasio p.a. grado ACS	G	III	PRESENTACIÓN: Nitrato de Potasio 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-154	30102253	Nitroprusiato de Sodio p.a.	G	III	PRESENTACIÓN: Nitroprusiato de Sodio p.a. en Frasco por 25 ó 100 ó 500 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-155	30102281	Oxalato de Potasio p.a. grado ACS	G	III	PRESENTACIÓN: Oxalato de Potasio p.a. grado ACS en Frasco por 100 ó 250 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 99.5%. USO: Para Análisis.
PG-156	30104053	Paño plastificado de bioseguridad para secado de líquidos biológicos	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Paquetes de 200 a 500 Unidades. CARACTERÍSTICAS: Paño de 10 cm por 10 cm aprox., Capa Superior impermeable plastificada, Cara Inferior de material poroso altamente absorbente. USO: General en Laboratorio.
PG-157	30105637	Papel de parafina	CM	I-III	PRESENTACIÓN: Rollo de Papel de Parafina en empaque individual. CARACTERÍSTICAS: Rollo de cera de parafina impermeable. Extensibilidad de 200% o mayor. ACCESORIOS: Un Contenedor de Rollo con Cortador por cada 20 Unidades. USO: Muestras Biológicas y Soluciones Inorgánicas.
PG-158	30102304	Papel filtro corriente	HJ	I-III	PRESENTACIÓN: Papel Filtro en Pliego. CARACTERÍSTICAS: Pliego de 60 cm de largo por 40 cm de ancho, como mínimo. USO: Filtración de colorantes y reactivos.
PG-159	30102306	Papel lente para microscopio	HJ	I-III	PRESENTACIÓN: Papel lente en Block por 20 ó más hojas. CARACTERÍSTICAS: Papel en hojas de 4 pulgadas de ancho por 6 pulgadas de largo como mínimo, de grado óptico, 100 % libre de pelusas USO: Para limpieza de Vidrio Óptico.



000261