

MIC-211	30102101	Mango para asas de siembra	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Mango para Asas de Siembra. CARACTERÍSTICAS: Mango de Aluminio de 24 cm de largo aproximadamente, forrado de Plástico, con Sistema de Rosca para sujetar las Asas. USO: Soporte de Asas de Siembra.
MIC-212	30106266	Mechero de Bunsen eléctrico	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Mechero eléctrico tipo Bunsen de metal, resistente a la corrosión. CARACTERÍSTICAS: Mechero de metal, tipo Bunsen, de fácil ubicación, con elementos que soporten temperaturas de hasta 1200 °C, que por campo de calor cumpla con la función de esterilizar, con entrada regulable de toma de aire. USO: Esterilización de asas de platino durante la siembra de cultivos microbiológicos.
MIC-213	30102119	Mechero Bunsen	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Mechero de Bunsen tubular con base estabilizadora, unidad para acoplar a conexión. CARACTERÍSTICAS: Mechero de Bunsen resistente a altas temperaturas, niquelado, forma de tubo inyector, con la boca circular con tapa perforada tipo colador que produzca una flama uniforme y corta; con válvula de aguja para regular el aire que permita mejorar el control de la flama. Largo aproximado de 8 ½ pulgadas, diámetro aproximado de 1 ½ pulgada. Base octogonal aproximado de 3 3/8 pulgadas de diámetro, con el tubo acoplado al centro. USO: Mechero para uso con gas artificial o mixto o natural.
MIC-214	30102117	Mechero de vidrio	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Mechero de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Mechero de Vidrio, con capacidad de 120 ml. ó más, con Tapa metálica a rosca con criba para mecha recambiable y Tapa metálica extintora. USO: General en Laboratorio.
MIC-215	30100891	Medio Base de Dubos	G	III	PRESENTACIÓN: Medio Base de Dubos en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Medio Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
MIC-216	30106245	Medio Caldo Dubos enriquecido	UN	III	PRESENTACIÓN: Tubos con tapa con medio de cultivo de Dubos enriquecido, listo para usar con todos los nutrientes necesarios. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Medio de cultivo liquido en tubos, listo para su uso. USO: Aislamiento de micobacterias
MIC-217	30106246	Medio Chromoagar cándida	G	III	PRESENTACIÓN: Medio Chromoagar cándida en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Medio de cultivo deshidratado. USO: Para microbiología, aislamiento de hongos.

NO VIGENTE

NO VIGENTE



000228