

Anatoxina Diftérica Purificada Estéril

DESCRIPCION: Es un líquido amarillento claro estéril procesado y purificado a partir del cultivo puro de *Corynebacterium diphtheriae*, cepa Park William # 8, destoxificado con formaldehído, estabilizadores y calor y purificado por métodos físicos y cromatográficos.

COMPOSICION: Cada ml contiene ≥ 1000 Lf de Anatoxina Diftérica Purificada Estéril, tiomersal aproximadamente 0.1 mg y pureza antigénica ≥ 1500 Lf/mg N2 proteico, en un vehículo compuesto por agua para inyección.

CONTROLES: El producto cumple con los requisitos de esterilidad, toxicidad específica, prueba de reversión a la toxicidad y pureza antigénica, pH (6.0 - 7.5). Cumple con las especificaciones de la OMS

USOS: Como materia prima para preparar vacunas y productos conjugados.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTACION: Consérvese y transpórtese a temperaturas entre 2 y 8 °C. Protéjase de la luz.

Fuente: <http://www.finlay.sld.cu/cartera/adpe.htm>