



CÓDIGO: IA00801 - 1 g  
IA00802 - 5 g

### **Características.**

El DTT es un reactivo que reduce puentes disulfuros. Es utilizado para SDS-PAGE y en bajas concentraciones para mantener los grupos sulfidrilos de las proteínas en su estado reducido.

Formula  $C_4H_{10}O_2S_2$

Peso Molecular 154.25

Pureza: >99,5 %

### **Presentación:**

Liofilizado - 1 g (IA00801)

Liofilizado - 5 g (IA00802)

### **Reconstitución:**

Solubilizar en  $H_2O$  estéril, desionizada.

### **Información de seguridad:**

Peligrosa su inhalación, el contacto con la piel o los ojos.

Utilizar guantes y anteojos protectores para su manipulación

### **Almacenamiento:**

Almacenar el producto liofilizado a  $-20^{\circ}C$ . Una vez preparada la solución se recomienda almacenarla a  $-20^{\circ}C$ . Evitar ciclos de congelado y descongelado.

### **Limitaciones de uso**

Este producto ha sido diseñado, desarrollado y comercializado para su uso exclusivo en el área de investigación. No fue desarrollado para su uso en el área de diagnóstico o desarrollo de drogas, tampoco para su administración en animales o humanos.