

## **THIOSULFATO DE SODIO** **98.5% DE PUREZA**

### **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PRODUCTO**

Para la neutralización de soluciones de cloro: La cantidad de Thiosulfato de Sodio requerida puede variar dependiendo de la concentración del cloro en el agua y si el cloro está expuesto a una recirculación y/o aireación del agua.

Es necesario enfatizar que un exceso del cloro puede traer deformidades en los nauplios por lo tanto se recomienda analizar la cantidad de cloro presente antes de la neutralización.

### **APLICACIÓN**

Se sugiere un rango aproximado de 2 a 7g/tonelada de agua de Thiosulfato de Sodio para neutralizar 1 parte de cloro.

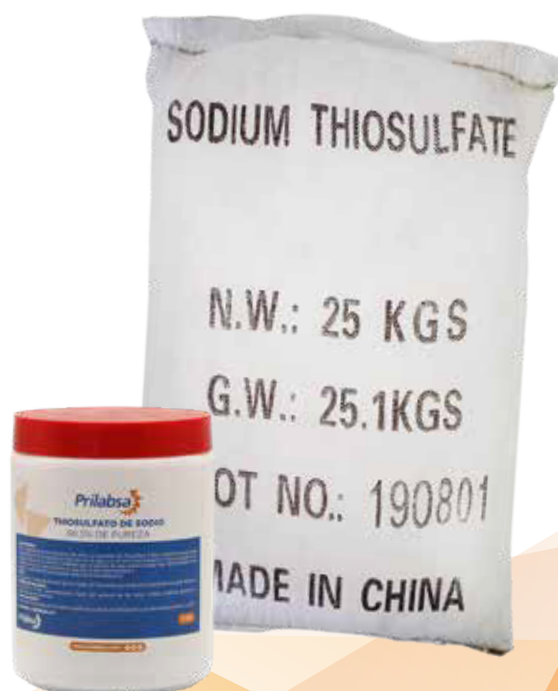
### **MEDIDAS DE SEGURIDAD**

Inflamable en altas concentraciones. Fuera del alcance de los niños. Utilizar uniforme protector y precauciones de seguridad.

### **PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

Puede ser almacenado por 24 meses a partir de su fecha de fabricación a una temperatura inferior a 25°C.

Sacos de 25 Kg y frascos de 1kg.



Hecho en China