

## EDTA (4Na)

### 99% DE PUREZA

Son sales de Sodio que actúan como agente quelante. Su forma es estable y compleja, efectivo como quelante de metales pesados: Hierro, Magnesio y cobre. Es biodegradable y amigable con el ecosistema.

#### ANÁLISIS GARANTIZADO

Apariencia.....	Polvo blanco cristalino
Olor.....	Sin olor
Solubilidad.....	Soluble en agua
Densidad.....	0.71 gm/cm <sup>3</sup>
Pureza.....	99%
pH.....	10.50 - 11.5
Quelato.....	220mg/g min
Cloro.....	0.001%
Sulfato.....	0.01%
Metales pesados.....	0.001%
Solución 1%.....	Transparente
Peso molecular.....	452.2
Fórmula química.....	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>4</sub> O <sub>8</sub> ·4H <sub>2</sub> O



#### APLICACIÓN

##### Maduración

- Tanques de desove: Usar de 5 – 10 ppm de EDTA
- Reservorios para desove: Desove y agua para nauplios 2 - 5 ppm de EDTA.

##### Larvicultura

**Siembra, Zoea 2, Mysis 1 y Mysis 3:** 10ppm de EDTA.

##### Transporte de Larva

10 ppm de EDTA.

#### MEDIDAS DE SEGURIDAD

Inflamable. Fuera del alcance de los niños. Utilizar uniforme protector.

#### PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugar seco y ventilado, no exponer a la luz solar. Si el producto está en su empaque original, no necesita refrigeración. Sacos de 25 kg.

Hecho en China