

TRILON (EDTA)

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PRODUCTO

Trilon de BASF son sales de sodio, actúan como agente quelante. Su forma es estable y compleja, particularmente efectivo como quelante de metales pesados como: hierro, magnesio y cobre. Tilon M es biodegradable y amigable con el ecosistema.

TRILON	% PUREZA
Trilon B líquido.....	39%
Trilon B polvo.....	87%
Trilon M polvo.....	87%

APLICACIÓN

MADURACIÓN

- Tanques de desove: Usar de 5 – 10 ppm de Trilon B líquido.
- Reservorios para desove: 2 – 5 ppm de Trilon M.
- Reservorio de agua para nauplios: 2-5 ppm de Trilon B líquido.

LARVICULTURA

- **Siembra:** 10 ppm de Trilon B
- **Zoea 2:** 10 ppm de Trilon B
- **Mysis 1:** 10 ppm de Trilon B
- **Mysis 3:** 10 ppm de Trilon B
- **Reservorios de producción:** 10 – 20 ppm de Trilon B

MEDIDAS DE SEGURIDAD

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

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Tiene una vida útil de 2 años como producto en el empaque original y sellado a temperatura ambiente. Una vez abierto, el producto debe ser utilizado de manera inmediata.

Polvo: Sacos 25 kg.

Líquido: Tambores de 250 kg.

