

### DESCRIPCIÓN

Las vitaminas son un complejo grupo de sustancias requeridas por los camarones y peces en pequeñas cantidades en su alimentación diaria, las cuales son esenciales para las distintas fases del metabolismo de los carbohidratos, las proteínas y los lípidos en los que cada vitamina tiene su acción biológica específica. No se almacenan en el organismo por lo que requieren de consumo frecuente para conservar la saturación de los tejidos.

### DOSIS

#### Alimento de camarones y peces:

- 2 Kg./TM.

#### Larvas de camarón en dieta seca:

- Zoea 1 a Zoea 3: 2-3 g./Kg.
- Mysis 1 a Mysis 3: 4-5 g./Kg.
- PI 1 a PI 12: 6-7 g./Kg.

### CARACTERÍSTICAS

<b>Color:</b>	Blanco hueso.
<b>Olor:</b>	Débil característico a vitaminas con ligero fondo a lácteo.
<b>Densidad:</b>	0,43 +/- 0,05 g/cc a 25 oC.
<b>pH:</b>	5,5 a 6,5 (en solución al 5%) a 25 °C.
<b>Partículas:</b>	Polvo liviano muy fino.

### PRECAUSIONES Y MANEJO

- Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar.
- Evitar su almacenamiento a temperaturas superiores de los 30 °C.
- Almacenar en una bodega cuya humedad relativa se encuentre inferior a 65%.

### PRESENTACIÓN

Cilindro de 1 Kg.

### VIDA ÚTIL

12 Meses.