

ÁCIDO FÓRMICO

CH₂O₂

RESUMEN DEL PRODUCTO:

Es un ácido orgánico, que actúa con un efecto acidificante para eliminar y controlar los microorganismos patógenos, que contaminan el agua en laboratorios y camaroneras, siendo de amplio uso para desinfección en general. Actúa en especial para control en la acuicultura de las bacterias patógenas como ***V. parahemolyticus***, ***V. harveyi***, ***V. vulnificus***, y bacterias como ***E. coli*** y ***salmonella sp.***, mejorando la calidad e inocuidad de ***P. vannamei***, Fortalece el sistema inmune del animal aumentando la supervivencia, así como el ahorro en los costos de producción.

Características fisicoquímicas:

Apariencia	líquido
Color	Incoloro
Olor	ligeramente irritante
Densidad	1,218 g/cm ³
Residuo de evaporación %	0.010

Composición:

Ácido fórmico %	85
Hierro ppm	3
Cromo ppm	1
Níquel ppm	1
Cloruro ppm	3

Aplicación:

Zoea - Mysis	2 – 4 ppm
Postlarva	10 ppm
Raceways	20 ppm
Precría	1 ml/kg de alimento
Piscina de engorde	1,5 - 2ml/kg de alimento

Medidas de seguridad:

Evitar el contacto con los ojos, piel, utilizando guantes, mascarilla y usar ropa de trabajo apropiada.

Nivel Toxicológico: Agudo

Almacenamiento:

Mantener el producto herméticamente cerrado, en un lugar seco y ventilado. Proteger del sol, a una temperatura adecuada. Evitar contacto con fuentes de fuego o chispas, mantener lejos de alimentos y bebidas.

Presentación:

36 kg

Hecho en Finlandia

