

## FORMALDEHÍDO (FORMOL) 37% DE PUREZA

El formaldehído es ampliamente utilizado en la acuicultura debido a sus propiedades efectivas como desinfectante y agente antiparasitario. Esta sustancia química, conocida también como formalina en su solución acuosa, es empleada para el tratamiento de infecciones bacterianas y parasitarias en peces y otros organismos acuáticos. Su uso contribuye a mantener la salud de las poblaciones acuáticas, asegurando un entorno libre de enfermedades que puedan afectar tanto a la producción como a la calidad de los productos acuícolas.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- El formaldehído es altamente eficaz contra una variedad de parásitos que afectan a los peces, como protozoos, monogeneos y trematodos. También es utilizado para prevenir y tratar infecciones fungosas en huevos de peces, ayudando a proteger a los alevines.
- Su acción no se limita a un tipo específico de organismo; el formaldehído puede actuar contra bacterias, hongos, algas y parásitos, lo que lo convierte en una solución versátil en la acuicultura.
- Debido a sus fuertes propiedades desinfectantes, el formaldehído se usa para limpiar y desinfectar instalaciones y equipos de acuicultura, reduciendo el riesgo de brotes de enfermedades.
- El formaldehído es soluble en agua, lo que facilita su dispersión homogénea en los sistemas acuícolas. Esto asegura una cobertura uniforme y efectiva en el tratamiento de enfermedades.
- Actúa rápidamente contra patógenos, permitiendo respuestas eficaces en situaciones donde los peces están bajo amenaza de infecciones.

### USOS:

- Control de Parasitos.
- Desinfección de Huevos y Alevines.
- Tratamiento de Enfermedades Bacterianas.
- Control de Algas y Microorganismos.
- Acondicionamiento del Agua.

### NIVEL TOXICOLÓGICO:

Tóxico.

### SEGURIDAD:

Este producto es seguro para el uso indicado por el fabricante.

Mantener fuera del alcance de los niños.

### PRESENTACIÓN:

35 Kg.

