

## DIP-BLUE®

DIP-BLUE® es un inactivador de mortalidad formulado en base a ácido acético y sus excipientes, diseñado según las recomendaciones señaladas por las autoridades nacionales e internacionales para el tratamiento y resguardo sanitario contra patógenos presentes y/ o que puedan desarrollarse a partir de la descomposición de la materia orgánica proveniente de los sistemas de cultivos intensivos de la industria acuícola.

### BENEFICIOS.

- Elimina la mayor parte de los microorganismos, retardando el proceso de descomposición.
- Su formulación es catalogada como segura para el operador, según categorías del IMDG.
- No es esperable bioacumulación en el medio ambiente.

### RECOMENDACIÓN DE USO.

Una vez extraída la mortalidad, que por normativa debe realizarse cada 24 horas, deberá agregar una cantidad de **DIP-BLUE®** equivalente a 50 mililitros por kilo de pescado. Dejar accionar el producto sobre la mortalidad tratada al menos 8 horas, 24 en presencia confirmada de patógenos en lista 1 de alerta sanitaria, antes de realizar el transporte de este producto inactivado a los centros de disposición final.

### PROPIEDADES QUÍMICO FÍSICAS

Estado físico	: Líquido similar al agua.
Color	: Olor pungente, avinagrado.
Olor	: Azul oscuro.
Corrosividad	: No corrosivo.
Punto de inflamación	: No inflamable.



### FORMATOS DE PRESENTACIÓN.

Bidón de 24 litros

### PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos y solicitar asistencia médica. En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante agua, si se presenta irritación llamar al médico. En caso de ingestión, beber de 1 a 2 vasos de leche o agua. Póngase en contacto con el médico inmediatamente. No inducir el vomito.