



1. FICHA TÉCNICA

• PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel: Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua durante al menos, 15 minutos. Quitar la ropa y calzado contaminados.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua durante, al menos, 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Llamar a un médico.

Inhalación: Salir al aire libre. Si no respira, administrar respiración artificial. Si respira con dificultad, administrar oxígeno. Llamar a un médico.

Ingestión: Enjuagar la boca y beber abundante agua si está consciente. No provocar el vómito y llamar al médico. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

• MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

Agua pulverizada. Dióxido de Carbono (CO₂), polvo químico seco y espuma apropiada.

Usar aparato de respiración autónomo y ropa protectora para evitar el contacto con la piel y ojos.

Riesgos especiales: Emite humos tóxicos en caso de incendio.

• EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Usar aparato de respiración autónomo, gafas de seguridad, botos y guantes fuertes de goma.

Recoger en seco, poner en una bolsa y proceder a la eliminación de los residuos. Evitar levantar polvo. No verter las aguas a los desagües. Ventilar el local y lavar el lugar donde se haya derramado el producto, una vez retirado éste por completo.

• DATOS DE SEGURIDAD

Ropa de protección adecuada. Protección respiratoria: Máscara de respiración homologada. Protección de las manos: Guantes químico-resistentes. Protección de los ojos: Gafas de seguridad química. Medidas de higiene particulares: Ducha de seguridad y baño para los ojos. Evitar todo contacto con los ojos, piel y ropas. No respirar el polvo. Irritante. Lavarse cuidadosamente, manos y piel, al finalizar el trabajo.

• ALMACENAMIENTO:

Mantener herméticamente cerrado. En lugar fresco y seco.

• PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Sólido / Color: Blanco / Olor: Ligero a cloro
Valor pH 8.0 – 10.3 / Punto de inflamación: 192 oC
Densidad 1430 kg/m³ / Densidad aparente 540 – 680 kg/m³
Solubilidad en Agua (20oC) / Soluble (solución acuosa alcalina)
Etanol Soluble.

• ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD ESTABILIDAD:

Estable / Condiciones a evitar: Proteger de la humedad.

Materias a evitar: Agentes oxidantes fuertes. Con ácidos libera gases tóxicos.

Productos de descomposición / combustión peligrosos: Humos tóxicos de monóxido de Carbono y Dióxido de Carbono. Óxidos de Nitrógeno. Gas de Cloruro de Hidrógeno.

Toxicidad aguda: DL50 (oral, rata): 1000 mg/kg CLORAMINA
T.FDS DL50 (inhalación, rata): >0.275 mg/l-4H

Puede ser nocivo por inhalación, por ingestión o por absorción a través de la piel. Causa irritación en ojos y piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Irritante de las membranas mucosas y del tracto respiratorio superior.

2. MODO DE USO

Este producto es considerado un antimicrobiano, que puede ser usado como desinfectante de áreas, aunque su mayor uso es de modo profiláctico en acuicultura.

Su acción radica en actuar en lesiones superficiales en piel, branquia, al igual que ayudando a limpiar de parásitos áreas como piel y branquias.

El tratamiento debe realizarse teniendo en cuenta condiciones fisicoquímicas del agua (oxígeno, temperatura, pH, amonio...)

1. Debe realizarse en horas de la mañana antes de suministrar alimento.
2. Calcular el volumen del agua a tratar, la dosificación que se usa es de acuerdo al volumen del agua en litros o metros cúbicos. (si las condiciones son favorables, se recomienda bajar el nivel del estanque para tener un mayor efecto y mayor tiempo de contacto).
3. DOSIS : 12 gr / m³ de agua
4. Pesar la cantidad requerida de CLORAMIN-T
5. Disolver el CLORAMIN-T en el 1% del volumen del agua a tratar (se debe garantizar que éste quede bien disuelto para evitar que se precipite al fondo, causando posible residualidad y efectos de intoxicación en los peces).
6. Una vez disuelto el producto, verter la dilución en el estanque a tratar, dejar actuar entre 4 a 8 minutos (de acuerdo al nivel de oxígeno y a reacción de los peces). Si disminuyó el volumen del estanque, dejar subir el nivel del estanque lentamente para prolongar tiempo de acción del CLORAMIN-T.
7. Durante el baño monitorear y controlar parámetros como oxígeno y condiciones de los peces.
8. Realizar este tratamiento durante 3 días consecutivos.

Para mejor atención a sus problemas e inquietudes, no dude en comunicarse con nosotros.

www.truchasurala.com

Crr 8 # 1 - 22 • (1) 8562126 • 320-2425712