



FLOWCID

7500ppm

D-7500

El dióxido de cloro generado a partir de clorito de sodio por acidificación a 7.500ppm, se genera in situ a partir de los precursores: FLOWCID REACTIVO A DILUCIÓN ACUOSA y FLOWCID ACTIVADOR B. FLOWCID REACTIVO A DILUCIÓN ACUOSA se compone de 2,4% de clorito de sodio, FLOWCID ACTIVADOR B se compone de 6% de hidrógeno sulfato de sodio. TP2: Desinfectantes y alguicidas no destinados a aplicación directa a personas o animales, TP3: Biocidas para la higiene veterinaria, TP4: Desinfectantes para equipos, recipientes, utensilios y superficies que están en contacto con alimentos y piensos, TP5: Desinfectantes empleados en desinfección del agua potable, TP11: Protectores de líquidos utilizados en sistemas de refrigeración y en procesos industriales y TP12: Productos antimoho. En caso de intoxicación o accidente llamar al Instituto Nacional Toxicología +34915620420.

Modo de empleo

USO PROFESIONAL. FLOWCID 7500ppm se genera mezclando FLOWCID REACTIVO A DILUCIÓN ACUOSA y FLOWCID ACTIVADOR B. Para hacer la mezcla: 1) Agitar el contenido de FLOWCID REACTIVO A DILUCIÓN ACUOSA. 2) Abrir este envase. 3) Verter el contenido de FLOWCID ACTIVADOR B. 4) Cerrar firmemente envase y agitar para homogeneización. 5) Aflojar tapón. 6) Sustituir etiqueta envase FLOWCID REACTIVO A DILUCIÓN ACUOSA por la del producto final FLOWCID 7500ppm generado y escribir fecha de mezcla en espacio indicado. 7) Esperar 7 horas. 8) Agitar nuevamente y estará listo para su uso. Solución de dióxido de cloro de generación in situ por acidificación al 0,75% lista para usar y con vida útil de hasta 30 días, almacenada correctamente en un lugar fresco y protegido de la luz, frío y calor. DOSIFICACIONES PROPUESTAS: TP2: Eliminación de algas y biofilm en líneas de riego: Eliminación: 4ml/1L de agua, 30ppm. Inundar 8 horas y enjuagar. Prevención y mantenimiento: 0,07ml-0,14ml/1L de agua, 0,5-1ppm. Dosificación e inyección. TP3: Desinfección veterinaria (materiales, instalaciones, transporte, piel animal y mamas): 14ml/1l de agua, 100 ppm. Pulverización y lavado. TP4: Desinfección de equipos y superficies para alimentos y piensos: 0,20ml-0,40ml/1L de agua. Pulverización y lavado. TP5: Desinfección del agua potable: 0,14ml-0,4ml/1L de agua, 0,1-0,3 ppm. Dosificación e inyección. TP11: Prevención de legionela en sistemas de refrigeración. Dosis de choque: 0,07ml-0,25ml/1L de agua, 70-250ml/m³, 0,5ppm- 2ppm. Dosificación e inyección. Mantenimiento: 0,014ml-0,07ml/1L de agua, 14-70ml/m³, 0,1ppm-0,5ppm. Dosificación e inyección. TP12: Control y eliminación de mohos: 14ml/1L de agua, 100ppm. Pulverización y lavado.

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Descripción química

Transparente

Amarillento

A cloro

2 - 2,8

998,2 kg/m³

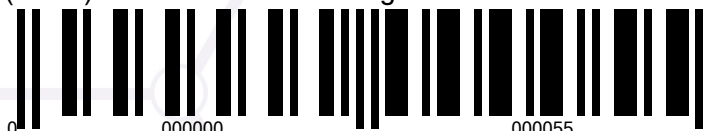
Mezclas de sustancias oxidantes

Atención

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. - P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. - EUH018 Al usarlo, pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas o inflamables. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.

EAN GTIN-13: D-7500

**5*



UFI: VHP1-U1E5-P00U-P4AE

21/11/24