Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante: Balboa Chemical, S.L. www.flowquimica.es info@flowquimica.es +34 91 808 25 29 C/ Dinamismo,3 P.I. Los Olivos 28906 Getafe Madrid, Spain





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 AUOSA.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
1032 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 ºC). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: VHP1-U1E5-P00U-P4AE

21/11/24

