

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

D-05AG



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



FLOWCID AGRI

SOLUCIÓN ESTABLE DIÓXIDO CLORO PURO 7.500ppm PARA GENERACIÓN

Dióxido de cloro a 7.500ppm: fácil, seguro, inmediato, versátil y eficaz. Aplicaciones: tratamiento de agua. Control de biofilm y biofouling en instalaciones de agua. Lavado productos hortofrutícolas, IV gama, membranas ósmosis, tuberías, sistemas riego, útiles trabajo, fibra coco, semilleros, substratos, cajas, bandejas y agua riego. Estimulación crecimiento sano de plantas. Agricultura ecológica según norma NOP y en cualquier intervalo o fase del cultivo. Fuerte acción desodorizante, elimina la fuente de mal olor. Muy eficaz al penetrar en todos los rincones y eliminar el biofilm. Sin residuos, THM ni amonios cuaternarios. Respeta medio ambiente y no ataca la capa de Ozono. Destruye los fenoles y cianuros. Materias primas fabricadas en España.

Modo de empleo

Antes de usar leer ficha seguridad para evitar riesgos personales y al medio ambiente, consultar protocolo de mezcla. Generación: con mascarilla agitar REACTIVO A y rellenar con el ACTIVADOR B en lugar ventilado. Cerrar envase y agitar mezcla. Sustituir etiqueta del envase del REACTIVO A por la de solución estable y escribir fecha producción. Esperar mín 7 horas. Precauciones: máx 45 días desde fecha producción, uso recomendado para concentración cinéticamente estable. Máx 3 meses almacenaje activado en envase cerrado desde su mezcla. No usar cristalizado, para reacción correcta: subir temperatura y agitar periódicamente hasta completa dilución. Producto generado contiene gas disuelto en agua, exposición directa puede ser irritante, neutralizable con tiosulfato sódico. No exponer a luz. No mezclar con ácidos, bases, agentes oxidantes ni fuentes de calor. En caso de intoxicación o accidente llamar al Instituto Nacional Toxicología +34915620420.

Apariencia
Color
Olor
pH
Descripción química

Cristalino
Amarillento
Característico
2,2 - 2,6
Compuestos clorados

Atención

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. - P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. 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. - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)



02/06/2020

BALBOA CHEMICAL