



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

FLOWCID FI

SOLUCIÓN ESTABLE DIÓXIDO CLORO PURO 750ppm PARA GENERACIÓN

D-04FI750

Dióxido de cloro a 750ppm: fácil, seguro, inmediato, versátil y eficaz. Aplicaciones: industria alimentaria, superficies de contacto, equipos, recipientes, utensilios para consumo, ambiente y tuberías producción, transporte, almacenamiento, consumo - alimentos, bebidas, agua potable, piensos para seres humanos o animales. Industria alimentaria: mataderos, plantas de pescado, supermercados, plantas de manipulación de alimentos, industrias hortofrutícolas, agropecuarias, etc. 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.

| | |
|----------------------------|------------------------|
| <i>Apariencia</i> | Transparente |
| <i>Color</i> | Amarillento |
| <i>Olor</i> | Leve |
| <i>pH</i> | 2 - 2,8 |
| <i>Densidad</i> | 1032 kg/m ³ |
| <i>Descripción química</i> | Compuestos clorados |

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). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.

UFI: SCQG-G45C-400K-WPSN

04/04/22