



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

FLOWCID SD

SOLUCIÓN ESTABLE DIÓXIDO CLORO PURO 100ppm PARA GENERACIÓN

D-02SD100

Dióxido de cloro a 100ppm: fácil, seguro, inmediato, versátil y eficaz. Aplicaciones: cualquier superficie o tejido, oficinas, automóviles, suelos, equipos, muebles, baños, tejidos, 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>	Incoloro
<i>Olor</i>	Leve
<i>pH</i>	2,38 - 3,18
<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: GU1G-H46F-X00A-T3H7

04/04/22