



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

FLOWCID LEG

SOLUCIÓN ESTABLE DIÓXIDO CLORO PURO 7.500ppm PARA GENERACIÓN

D-11LG

Dióxido de cloro a 7.500ppm: fácil, seguro, inmediato, versátil y eficaz. Aplicaciones: tratamiento de legionella en sistemas de refrigeración, torres, condensadores evaporativos, sistemas de agua caliente sanitaria, fuentes ornamentales, sistema de contraincendios, 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 kinéticamente 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

Densidad

Descripción química

Transparente

Amarillento

A cloro

2 - 2,8

1032 kg/m³

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 de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado 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)



UFI: W1JJ-H4QC-9007-G0D7

04/04/22