



FLOWCID ACTIVADOR B

COMPONENTE B PARA GENERACIÓN DE DIÓXIDO CLORO PURO Y ESTABLE

D-B7500

Activador B. Exclusivamente utilizable como componente para generación de dióxido de cloro puro y estable una vez mezclado con el reactivo A siguiendo estrictamente las indicaciones del fabricante o suministrador. Leer detenidamente protocolo adherido a la garrafa del reactivo A. Restringido para uso exclusivamente profesional.

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

Cristalino

Color

Incoloro

Olor

Característico

pH

0,35 - 0,55

Densidad

1016 - 1096 kg/m³

Descripción química

ACTIVADOR PARA GENERAR IN SITU DIÓXIDO DE CLORO

Peligro

Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. 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. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: SODIUM BISULFATE (CAS 7681-38-1); SULFURIC ACID (CAS 7664-93-9) Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UN3264

UFI: 3470-W0KT-D00T-QGM5

18/04/24