

¡ IMPORTANTE !

El presente protocolo estará adherido al envase de generación

Protocolo para generación de

FLOWCID

DIÓXIDO DE CLORO 7.500ppm

Producto de generación utilizando la **REACTIVO A DILUCIÓN ACUOSA** y el **ACTIVADOR B** que se acompaña, con el siguiente protocolo:

- 1.- Abrir este envase de **REACTIVO A DILUCIÓN ACUOSA** (previa agitación de su contenido) e introducir el contenido del componente **ACTIVADOR B**.
- 2.- Cerrar firmemente este envase y remover la mezcla correctamente.
- 3.- Sustituir la etiqueta del envase, pegando la que se acompaña del producto final generado **FLOWCID** sobre la etiqueta de **REACTIVO A DILUCIÓN ACUOSA** y escribiendo la fecha de producción en el espacio previsto en la etiqueta.
- 4.- Esperar un mínimo de 7 horas en condiciones ambientales normales y en ausencia de luz directa.
- 5.- Transcurridas 7 horas, con el envase cerrado, remover la mezcla, estando listo el producto para su uso.
- 6.- Leer detenidamente la etiqueta y ficha de seguridad del producto generado para una correcta manipulación y uso.
- 7.- No mantener el producto activado en el envase más de 3 meses por posible degradación del material.