Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante: Balboa Chemical, S.L. www.flowquimica.es info@flowquimica.es +34 91 808 25 29 C/ Dinamismo.3 P.I. Los Olivos 28906 Getafe Madrid, Spain





FLOWCID REACTIVO A DILUCIÓN ACUOSA

D-A7500

Dilución acuosa de reactivo A. Producto utilizado para mezclar con el FLOWCID ACTIVADOR B y generar un efecto biocida: TP2, TP3, TP4, TP5, TP11 y TP12. La sustancia activa generada es: Dióxido de cloro generado a partir de clorito de sodio por acidificación

Modo de empleo

Antes de usar leer ficha seguridad Y ficha tecnica. No mezclar con ninguna sustancia diferente al FLOWCID ACTIVADOR B. USO PROFESIONAL. En caso de intoxicación o accidente llamar al Instituto Nacional Toxicología +34915620420.

Transparente Apariencia Color Incoloro Olor Leve 2 - 2.8 pH Densidad 1020 kg/m³ Descripción química

Mezcla acuosa a base de compuesto de sodio

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. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: 6D40-Q0H3-K00Y-JJY3

