



# FLOWCID ACTIVADOR B

## D-B7500

Flowcid Activador B. Producto utilizado para mezclar con el FLOWCID REACTIVO A DILUCIÓN ACUOSA 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 REACTIVO A DILUCIÓN ACUOSA. USO PROFESIONAL. En caso de intoxicación o accidente llamar al Instituto Nacional Toxicología +34915620420.

#### Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Descripción química

Transparente

Incoloro

Característico

0,1 - 1,1

1016 - 1096 kg/m<sup>3</sup>

Compuestos inorgánicos

### Peligro

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. 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. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: 3470-W0KT-D00T-QGM5

07/11/24