



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



# 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.

### Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

### Descripción química

Transparente

Incoloro

Leve

2 - 2,8

1020 kg/m<sup>3</sup>

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.

EAN GTIN-13: D-A7500

\*5



UFI: 6D40-Q0H3-K00Y-JJY3

23/06/25

BALBOA CHEMICAL, S.L.