



FLOWCID 7500ppm

COMPOSICIÓN:

FLOWCID 7500ppm es una solución de dióxido de cloro a una concentración del 0.75% (7500ppm) lista para su uso generado a partir de clorito de sodio por acidificación se forma "in situ" a partir de los 2 precursores FLOWCID REACTIVO A DILUCIÓN ACUOSA y FLOWCID ACTIVADOR B. TP2: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales. TP3: Biocidas para la higiene veterinaria. TP4: Desinfectantes para los equipos, recipientes, utensilios y superficies que están en contacto con los alimentos y piensos. TP5: Desinfectantes empleados en la desinfección del agua potable. TP11: Protectores de líquidos utilizados en sistemas de refrigeración y en procesos industriales. TP12: Productos antimoho.

FLOWCID REACTIVO A DILUCIÓN ACUOSA 2,4% de clorito de sodio

FLOWCID ACTIVADOR B 6% de hidrógeno sulfato de sodio y 1% de ácido sulfúrico.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS: INSTRUCCIONES PARA ACTIVACIÓN:

* FLOWCID REACTIVO A DILUCIÓN ACUOSA:

Apariencia Transparente

Color Incoloro

Olor Leve

pH 2 - 2,8

Densidad 1020 kg/m³

* FLOWCID ACTIVADOR B:

Apariencia Transparente

Color Incoloro

Olor Característico

pH 0,1 - 1,1

Densidad 1016 - 1096 kg/m³

* FLOWCID 7500ppm

Apariencia Transparente

Color Amarillento

Olor A cloro

pH 2 - 2,8

Densidad 1031,8 kg/m³

El producto **FLOWCID 7500ppm** se genera mezclando FLOWCID REACTIVO A DILUCIÓN ACUOSA y FLOWCID ACTIVADOR B. Para hacer la mezcla:

- 1) Agitar el contenido de FLOWCID REACTIVO A DILUCIÓN ACUOSA.
- 2) Abrir este envase.
- 3) Verter el contenido de FLOWCID ACTIVADOR B.
- 4) Cerrar firmemente el envase y agitar para su homogeneización.
- 5) Aflojar el tapón.
- 6) Sustituir la etiqueta del envase FLOWCID REACTIVO A DILUCIÓN ACUOSA por la del producto final FLOWCID 7500ppm generado y escribir la fecha de mezcla en el espacio indicado.
- 7) Esperar 7 horas.
- 8) Agitar nuevamente y el producto estará listo para su uso.
- 9) Dispondremos de una solución de dióxido de cloro de generación in situ por acidificación al 0,75% con una vida útil de hasta 30 días, si se almacena correctamente en un lugar fresco y protegido de la luz.

ALMACENAMIENTO:

Este producto (los precursores) se conserva bien durante 2 años en su envase original. Sin embargo, después de activarlo (FLOWCID 7500ppm), solo podemos garantizar que tendrá al menos un 0,75% de dióxido de cloro durante 1 mes aproximadamente. El envase de la mezcla de componentes puede oxidarse y se puede volver quebradizo esté abierto o no. Almacenar en el envase original en un lugar fresco y oscuro, alejado de la luz solar directa. Proteger de las heladas. Si pierde color es posible que haya perdido eficacia al haber pasado el periodo de uso o ser expuesto al calor o luz.

Una vez vacíos, los envases se consideran residuos peligrosos y, por tanto, deben eliminarse de acuerdo con la normativa local sobre gestión de residuos peligrosos.

