



FICHA TÉCNICA FLOWCID 7500ppm

COMPOSICIÓN:

FLOWCID 7500ppm es una solución de dióxido de cloro generado a partir de clorito de sodio por acidificación a 7.500ppm lista para su uso una vez generada "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

PROTOCOLO

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 generado a partir de clorito de sodio por acidificación a 7.500ppm(0,75%) con una vida útil de hasta 30 días, si se almacena correctamente en un lugar fresco y protegido de la luz, frío y calor.

ALMACENAMIENTO:

Este producto (mezcla de los 2 precursores) se conserva bien durante 2 años en su envase original. Sin embargo, después de activarlo(FLOWCID 7500ppm), solo podemos garantizar que tendrá dióxido de cloro generado a partir de clorito de sodio por acidificación a 7.500ppm(0,75%) al menos 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 protegido de la luz, frío y calor. 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.



FICHA TÉCNICA FLOWCID 7500ppm

FORMATOS:

FLOWCID 7500ppm 1000 L: 800 L FLOWCID REACTIVO A DILUCIÓN ACUOSA + 200 L FLOWCID ACTIVADOR B (10 Garrafas de 20L). D-7500*200*1000.

FLOWCID 7500ppm 200 L: 160 L FLOWCID REACTIVO A DILUCIÓN ACUOSA + 40 L FLOWCID ACTIVADOR B (2 Garrafas de 20L). D-7500*40*200.

FLOWCID 7500ppm 20 L: 16 L FLOWCID REACTIVO A DILUCIÓN ACUOSA + 4 L FLOWCID ACTIVADOR B. D-7500*4*20AP.

FLOWCID 7500ppm 5 L: 4 L FLOWCID REACTIVO A DILUCIÓN ACUOSA + 1 L FLOWCID ACTIVADOR B. D-7500*1*5.

FLOWCID 7500ppm 1L: 0,75 L FLOWCID REACTIVO A DILUCIÓN ACUOSA + 0,25 L FLOWCID ACTIVADOR B. D-7500*0.25*1BLPR .

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

TIPO	USO	DOSIS	MODO DE APLICACIÓN
TP2	Eliminación Algas y Biofilm líneas de riego	4 ml / 1 L de agua (30 ppm)	Inundar 8 horas y enjuagar
	Prevención y mantenimiento	0,07 ml – 0,14 ml / 1 L de agua (0,5-1ppm)	Dosificación e inyección
TP3	Higiene veterinaria	14 ml / 1 L de agua (100 ppm).	Pulverización y lavado
TP4	Lavado de Frutas	0,67 ml / 1 L de agua (5 ppm)	Sumergir durante 15 – 20 minutos
	Desinfección canales cárnicas	0,20ml – 0,40ml / 1 L de agua	Pulverización y lavado
TP5	Desinfección del agua potable	0,14 ml – 0,4 ml / 1 L de agua (0,1-0,3 ppm)	Dosificación e Inyección
TP11	Dosis de choque	0,07ml – 0,25ml /1 L de agua (70-250ml /m ³) (0,5 ppm– 2ppm)	Dosificación e Inyección
	Mantenimiento	0,014ml – 0,07 ml /1 L de agua (14 – 70ml /m ³) (0,1 ppm – 0,5 ppm)	Dosificación e Inyección
TP12	Moho	14ml / 1 L de agua (100 ppm).	Pulverización y lavado

TP2: 2 usos: 1. Superficies y 2. Piscinas

TP3: 2 usos: 1. Ganadería con o sin contacto con animales, veterinaria y 2. Mamas

TP4: 2 usos: 1. Industria alimentaria y 2. Equipos alimentos

TP5: 2 usos: 1. Agua consumo y 2. Uso profesional agrícola

TP11: 2 usos: 1. Legionella y 2. Especies invasoras

TP12: 1 uso: 1. Moho

NORMATIVA:

- Sustancias activas las cuales han sido incluidas en el Artículo 95 del Reglamento (UE) N° 528/2012: Dióxido de cloro generado a partir de clorito de sodio por acidificación. TP: (2,3,4,5,11,12)

FLOWCID REACTIVO A DILUCIÓN ACUOSA:REFERENCIA D-A7500. UFI 6D40-Q0H3-K00Y-JJY3

FLOWCID ACTIVADOR B: REFERENCIA D-B7500. UFI 3470-W0KT-D00T-QGM5

FLOWCID 7500PPM:REFERENCIA D-7500. UFI VHP1-U1E5-P00U-P4AE