



Sus flores
en las mejores manos

Versión 1

Página 1 de 2
fecha de revisión: 12/02/2020

FICHA TECNICA EVERFLOR CLORO

1. INFORMACIÓN GENERAL

- Desinfectante bactericida de acción prolongada en forma líquida para preservar el agua.
- Destinado para la preservación del agua en todas las fases de poscosecha de flores, desde que se alistan después de ser cortadas hasta el florero.
- Producto estable en concentración de cloro comparado con hipoclorito de calcio.
- Producto no tóxico ni explosivo y fácil de manejar.

2. FUNCIONES

- Controla la flora microbiana preexistente en el agua.
- Previene la contaminación en el agua de forma prolongada gracias a su mecanismo de liberación.
- Mantiene estable la concentración de cloro en la solución de hidratación.
- Potencializa la acción bactericida sobre el agua al ser mezclado con hidratantes de la línea Everflor.

3. VENTAJAS

- Producto estable, no requiere ser cambiado diariamente
- Su concentración es fácil de medir, mediante el Kit Everflor Cloro
- Debido a su eficiente acción bactericida en el agua, permite una buena absorción por parte de la flor, lo que se refleja en una ganancia de peso

4. CAMPOS DE APLICACIÓN

- Producto recomendado para ser utilizado en las soluciones de hidratación de las diferentes etapas de la poscosecha de todo tipo de flor, desde el campo hasta el cuarto frío.
- Su principal uso es en las soluciones de hidratación de salas de apertura de gypsophila; así como en la hidratación de otro tipo de flores.

5. RECOMENDACIONES Y DOSIS

- Se recomienda el uso de agua potable; y ajustar el ph a un valor entre 3,5 y 4,5.
- La dosificación recomendada depende del tipo de flor a hidratar. Las dosis comunes de hidratación van desde 0.1 cc/litro a 0.3 cc/litro.
- Preparar el producto en envases plásticos o similares,



Sus flores
en las mejores manos

Versión 1

Página 2 de 2
fecha de revisión: 12/02/2020

6. COMPATIBILIDAD Y CONSERVACIÓN

- Compatible con la mayoría de productos utilizados en la preparación de soluciones de hidratación en la poscosecha de flores. Tales como: Everflor Universal, azúcar, ácido giberélico, ácido cítrico y sulfato de aluminio
- Conservar el producto en su envase original, en un lugar fresco y no esté expuesto a los rayos solares

7. PRECAUCIONES

- Perjudicial al contacto con la piel.
- Provoca irritaciones en los ojos.
- No mezclar el producto puro con ácidos.
- En caso de contacto con los ojos o la piel lavarse con abundante agua durante 15 minutos, si persisten las molestias consultar un médico.
- En caso de ingestión buscar asistencia médica.

