



Sus flores
en las mejores manos

fecha de impresión: 20/02/2019

Versión 1

Página 1 de 2
fecha de revisión: 20/02/2019

FICHA TECNICA EVERFLOR ROSACLOR

1. INFORMACIÓN GENERAL

- Producto para preservación de soluciones de hidratación de rosas cortadas.
- Producto basado en dióxido de cloro estabilizado.
- Su alta estabilidad le brinda mayor poder residual y acción prolongada superior a los hipocloritos comúnmente utilizados.

2. FUNCIONES

- Inhibe el desarrollo microbiano, tanto en la solución de hidratación como en la base de los tallos florales, previniendo la oclusión vascular.
- Mantiene estable la concentración de cloro en la solución de hidratación

3. VENTAJAS

- Producto estable, no requiere ser cambiado diariamente
- Su concentración es fácil de medir, mediante el Kit Everflor Cloro
- Debido a su estabilidad no requiere ser cambiada ni redosificada constantemente.

4. CAMPOS DE APLICACIÓN

- Producto recomendado para ser utilizado en las soluciones de hidratación de las diferentes etapas de la poscosecha de rosas, desde el campo hasta el cuarto frío.

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 de la calidad del agua utilizada y de la concentración de cloro deseada. Se recomienda una dosis de 0,2 cc/l para una concentración de cloro de 60 ppm.

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: azúcar, 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

- Puede provocar irritación en ojos, piel y vías respiratorias.
- No mezclar el producto puro con ácidos, pues libera gases tóxicos.
- 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.



Ing. Andrés Cumbal
Responsable Técnico.