



Sus flores  
en las mejores manos

fecha de impresión: 24/01/2019

Versión 2

Página 1 de 1  
fecha de revisión: 24/01/2019

## FICHA TÉCNICA SOLUCIÓN 1

### 1. INFORMACION GENERAL

- Solución de prueba colorimétrica para determinar la concentración de cloro activo.
- Permite la determinación de concentración de cloro en rangos de 5ppm, 20 ppm, 45ppm, 65 ppm y 90 ppm en el kit Cloro Everflor.

### 2. FUNCIONES

- La función principal es colorear la muestra cuando hay presencia de cloro para determinar su concentración en partes por millón (ppm) de cloro.
- Debe utilizarse junto con el kit Cloro Everflor en soluciones de hidratación de flor cortada, las fuentes de cloro que se pueden medir son dióxido de cloro, hipocloritos, clorito y cloroisocianuratos.

### 3. VENTAJAS

- Los reactivos para determinación son renovables y no contienen sustancias peligrosas.
- La durabilidad de la solución es de 2 años.

### 4. CAMPOS DE APLICACIÓN E INSTRUCCIONES DE USO

- La solución 1 se puede utilizar en soluciones preservantes preparadas en el cultivo, o utilizadas en poscosecha que contengan cloro. Así como para medir concentración de cloro en agua potable, de cisternas y canales.
- Vierta 4,5 ml de muestra en uno de los tubos para muestra del Kit Cloro Everflor (3/4 del volumen).
- Agregue 4 gotas de Solución 1 y 4 gotas de solución 2, agite ligeramente los tubos y espere 3 minutos
- Compare con los patrones para determinar la concentración en ppm de Cloro

### 5. CONSERVACION

- Conservese el envase bien cerrado en un lugar fresco y apartado de la luz solar.

### PRESENTACION

Solución 1 x 15 cc.

Solución 1 x 1000 cc.