

## Floralife Crystal Clear® (también conocido como Flower Food Clear 300 ) Alimento para flor fresca de corte

Líquido y polvo

Crystal Clear®  
Este tratamiento de alimento para flores es parte de la última etapa del cuidado y manejo poscosecha antes de ofrecerlo al consumidor final. El Crystal Clear® en polvo y líquido, estimulan el inicio apropiado de la apertura de la flor, mostrando colores vibrantes, es adecuado para trabajar con la variedad de espumas florales marca OASIS® en diseños y arreglos en florero. Hidrata y nutre las flores para máximo disfrute.

*Para tiendas florales al menudeo y consumidor final.*

### Características y Beneficios

- Solución para florero y espuma floral marca OASIS®, ayuda al desarrollo completo de la flor y óptima vida en florero.
- Mejora los colores de la flor, conservándolos más brillantes.
- La solución transparente es una excelente opción para arreglos en floreros de vidrio.
- Ayuda a mantener los conductos de los tallos libres para mantener las flores hidratadas.

### Instrucciones de uso

- Retira el follaje del tallo de la flor en el área que quedará localizada bajo el nivel de solución en el contenedor floral.
- Corta 1 pulgada (aprox. 2.5 cm) de los tallos con una navaja o herramienta limpia y afilada.
- En los exhibidores de la tienda coloca los tallos florales en cubeta limpia con solución del alimento floral Crystal Clear® o Flower food clear 300 o conservarlas en un cuarto frío hasta que se realice el diseño. Añadir más solución en caso de ser necesario.
- Después del tratamiento con Alimento floral Crystal Clear®, asegúrate que se agregue un sobre con alimento floral a los clientes con su compra para apoyar la frescura y belleza de sus flores.

*continuación*



## Floralife Crystal Clear<sup>®</sup> (también conocido como Flower Food Clear 300 ) Alimento para flor fresca de corte

Líquido y polvo

### Dosis

- Fórmula en polvo:  
Disuelve 10 gramos de Flower food clear 300 o Crystal Clear<sup>®</sup> por 1 litro de agua.

- Fórmula líquida:  
Mezclar 0.5 onzas (16 ml) en 1 cuarto de galón (1 litro).

### Presentaciones disponibles

- Caja con 200 sobres de 5 gr.
- Caja con 1000 sobres de 5 gr.
- Caja con 2000 sobres de 5 gr.
- Caja con 1000 sobres de 10 gr.
- Cubeta con 30 libras.

