



DESINFECTANTE OXIDATIVO

NOMBRE DEL PRODUCTO:

HTP DC ROSAS

FABRICANTE:

HTP

DESCRIPCIÓN:

HTP-DC, es un biocida a base de dióxido de cloro ClO₂, 3 veces más efectivo y 12 veces más estable que el Hipoclorito de Calcio o Sodio. HTP-DC es utilizado en la desinfección de establecimientos, locales industriales y agropecuarios, herramientas, áreas de propagación vegetal, etc. Utilizado para desinfección de soluciones pre-hidratantes para flor cortada.

COMPOSICIÓN:

COMPONENTES	CONCENTRACIÓN (%)
Dióxido de Cloro	9 %
Inertes	91 %

DOSIS Y APLICACIÓN:

Dosis recomendada de 2 a 4 cc por litros de agua.

MODO DE ACCIÓN:

- Utilizado para desinfección de soluciones pre-hidratantes para flor cortada
- HTP-DC es utilizado en la desinfección de establecimientos, locales industriales y agropecuarios, herramientas, áreas de propagación vegetal, etc.
- Actúa por oxidación de la membrana y pared celular de microorganismos.
- Evita la contaminación y proliferación bacteriana por su mecanismo automático de liberación.
- Controla malos olores por la eliminación de bacterias anaerobias causantes de pudriciones.
- Neutraliza la emisión de sustancias emitidas por el tallo de la flor cortada.

RECOMENDACIONES:

- La durabilidad de la solución pre hidratante para flor cortada es de tres días a temperatura ambiente y cuatro días en cuarto frío
- Después del corte, colocar las flores en soluciones con HTP - DC, con la mayor brevedad posible.
- No agregar soluciones residuales a preparaciones frescas.
- Los restos de la solución pueden ser arrojados a los drenajes públicos.
- Usar la solución de HTP-DC a 65 ppm para eliminar microorganismos en vegetales de consumo humano mediante inmersión y posterior enjuague en solución de 10 ppm de HTP-DC.

PRECAUCIONES:

- Guarde el producto fuera del alcance de los niños, animales domésticos y evite la contaminación con los alimentos y agua para beber.
- Cuando use el producto, evite comer o beber.
- Transportar en condiciones de sombra.
- Almacenar el envase sellado, en un lugar fresco y sin exposición directa al sol, hasta por 18 meses.

COMPATIBILIDAD:

Realizar pruebas de compatibilidad previa a la mezcla del producto.

PRESENTACION:

- Galón
- Caneca de 10 litros.

REGISTRO MAG –SESA:

02173643