

FICHA TECNICA BIOCITRUS LISTO PARA USAR

Mayo 2021 Versión: 3

Desinfectante con Ácidos Orgánicos Listo para Usar

CARACTERÍSTICAS



BIOCITRUS LISTO PARA USAR es un Desinfectante con Ácidos Orgánicos Listo para Usar como el cítrico y láctico, conocidos por sus excelentes características desinfectantes y nula toxicidad en vista de quese producen naturalmente en frutas y tejidos orgánicos.

A diferencia de agentes desinfectantes que contienen fuertes propiedades ácidas, oxidantes, y agresivas, BIOCITRUS LISTO PARA USAR es un producto no tóxico, inocuo para el usuario y respetuoso con el medio ambiente. Además, cuenta con las siguientes ventajas:

- Bactericida e inactivador de virus.
- Listo para usar, no requiere preparaciones ni diluciones.
- Libre de químicos peligrosos.
- Es de manejo seguro para el usuario e inocuo con el medio ambiente. Biodegrable.
- Efectivo en cortos tiempos de contacto.
- Actúa como conservante y antioxidante ayudando a que las frutas peladas como el banano, el aguacate y las manzanas se conserven por más tiempo y evitar que se pongan negras por el contacto con el aire.
- No cambia el sabor ni el color de los alimentos.
- No requiere enjuague.

APLICACIONES

Desinfeccion de frutas y verduras

COMPOSICIÓN

Mezcla de ácidos orgánicos, excipientes, estabilizantes, agua.



FICHA TECNICA BIOCITRUS LISTO PARA USAR

Mayo 2021 Versión: 3

DOSIFICACIÓN RECOMENDADA SEGÚN USO

Desinfección de frutas y verduras:

Lave la fruta o verdura con agua potable. Aplique BIOCITRUS LISTO PARA USAR por aspersión o inmersión. Deje actuar por 1 minuto, escurra el exceso de líquido. No requiere enjuague.

REGULACIONES

- Los componentes de este producto están incluidos en el inventario de la TSCA y son grado alimenticio.
- La FDA (Food and Drug Administration) en sus numerales 21 CFR 182.3013, 21 CFR 182.8013, 21 CFR 184.1061, 21 CFR 182.1033 avala los principios activos como GRAS (Generally Recognized As Safe), es decir su uso, contacto directo con alimentos y consumo en el sector alimenticio es reconocido como seguro.
- Principio activo incluido en la lista de la DGHM (Sociedad Alemana de Higiene y Microbiología)
- El REGLAMENTO (UE) No 101/2013 DE LA COMISIÓN EUROPEA de 4 de febrero de 2013 certifica la utilización de ácido láctico para reducir la contaminación de superficie de las canales de bovinos.

PRESENTACIONES

120 ml, 250 ml, 500 ml, 1 Litro, Galón 4L, Bidón por 20 Litros

INFORMACIÓN ADICIONAL

La información presentada en este documento es resultado de nuestro conocimiento y experiencia en el campo, así como pruebas en laboratorio cuidadosamente elaboradas. No nos hacemos responsables por factores que se escapen de nuestro control. El usuario es responsable del uso y aplicación de acuerdo con las recomendaciones y los resultados que del uso inadecuado se deriven.



CARRERA 51B N°12 Sur 65 Barrio Guayabal. Medellín. Colombia Tel.(574)6040594

E-Mail: servicioalcliente@flowchem.com.co