

CÓDIGO: FTP-ID-001
VERSIÓN: 1
FECHA DE REVISIÓN: 11/Oct/2017



FICHA TÉCNICA

MARCA REGISTRADA
WEST PERACETIC

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO
Desinfectante a base de Ácido Peracético

REGISTRO
NO REQUIERE NOTIFICACIÓN SANITARIA OBLIGATORIA
CERTIFICACIÓN INVIMA N° 2010011910

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ingredientes Activos	
Ácido Peracético -----	5-7%
pH -----	3.0-4.0

DESCRIPCIÓN GENERAL

Este producto es un desinfectante de amplio espectro, que permiten eliminar bacterias y hongos que se encuentran de manera natural en la piel de frutas y verduras. El Ácido Peracético está registrado por la E.P.A y aprobado por la FDA según el capítulo 21 CFR 178.1010, 173.315 y 173.370 para uso con gran aceptación en la industria en donde se manipulan y/o procesan alimentos y bebidas.

PRESENTACIONES
Galón x 3.785 Litros, 20 Litros



Carrera 50 No 76 D Sur 52 Km. 12
TEL: (57-4) 372 0303 / E-MAIL: info@westquimica.com
Línea nacional gratuita de servicio al cliente 01 8000 423693
A.A. 53179 Medellín
La Estrella, Antioquia



CÓDIGO: FTP-ID-001

VERSIÓN: 1

FECHA DE REVISIÓN: 11/Oct/2017



FICHA TÉCNICA

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Desinfectante de amplio espectro.
- Puede ser utilizado en frío.
- Óptima aplicación en la industria postcosecha y de alimentos.
- Su ingrediente activo está registrado por la E.P.A y aprobado por la FDA para uso en alimentos.
- No genera residualidad en los alimentos.

MODO DE USO

Desinfección de Frutas y Verduras

Se recomienda preparar una solución de 1,33 ml/L de agua que equivale a 80 ppm de ácido peracético. Utilice ya sea por inmersión o aspersion en un tiempo de contacto de aproximadamente 30 minutos; no requiere enjuague (FDA 21 CFR 173.315 aditivos alimenticios directos secundarios permitidos en comida de consumo humano). Para mejores resultados, utilice concentraciones mayores y realice enjuague posterior. Este valor puede variar dependiendo de la carga microbiológica presente.

Desinfección General

Para desinfección de superficies, equipos y ambientes en contacto directo con frutas y verduras (canastillas, etc), se recomienda preparar soluciones de 2 a 5 ml/L de agua, equivalente a 120 - 300 ppm de ingrediente activo, aplicado ya sea por aspersion o inmersión de acuerdo con el caso. Se recomienda un tiempo de contacto de 15 minutos.

Recomendaciones de uso

- Preparar la solución requerida en el momento de la aplicación. No se debe dejar solución preparada por largos periodos de tiempo.



Carrera 50 No 76 D Sur 52 Km. 12
TEL: (57-4) 372 0303 / E-MAIL: info@westquimica.com
Línea nacional gratuita de servicio al cliente 01 8000 423693
A.A. 53179 Medellín
La Estrella, Antioquia





FICHA TÉCNICA

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- Este producto en su forma pura es altamente oxidante, por lo tanto, debe manejarse con todas las precauciones del caso (guantes, careta, dotación apropiada).
- Evitar los rayos solares directos sobre el producto.
- Mantener el producto en el envase original.
- Almacenar en lugar ventilado a temperaturas no superiores a 30 °C.
- Los materiales recomendados para manipular el producto concentrado son: PVC, Vidrio, Acero Inoxidable. No usar acero al carbón, bronce o aleaciones de cobre.
- Remítase a la hoja de seguridad (MSDS) de producto para más detalles.
- Nuestros Representantes Técnicos Comerciales lo asesorarán sobre las mejores condiciones de aplicación según las necesidades puntuales de su proceso.

PRIMEROS AUXILIOS

- OJOS: Lavar con abundante agua al menos 15 minutos, levante y separe los párpados para asegurar la remoción del producto. Consulte con un oftalmólogo si la irritación persiste.
- PIEL: Retirar la ropa contaminada, bajo una ducha si es necesario, lave la piel afectada con agua corriente. Consulte con un médico si la irritación persiste.
- INHALACIÓN: Trasladar la persona al aire fresco, transpórtela estirada con el tronco elevado. Si la persona esta inconsciente administre oxígeno en caso de ser necesario. Consultar con el médico en si la irritación persiste.
- INGESTIÓN: Si la persona está completamente consciente, enjuagar la boca. No provocar el vómito, consultar al medico inmediatamente.

DISPOSICIÓN

- En Colombia la descarga de los residuos del producto debe hacerse teniendo en cuenta lo reglamentado en la resolución 0631 del 2015.
- Los recipientes que han contenido el producto se deben enjuagar abundantemente, hasta comprobar que el pH del agua de enjuague es neutro. Después de esta operación los envases pueden reutilizarse para uso industrial o reciclaje.



Carrera 50 No 76 D Sur 52 Km. 12
TEL: (57-4) 372 0303 / E-MAIL: info@westquimica.com
Línea nacional gratuita de servicio al cliente 01 8000 423693
A.A. 53179 Medellín
La Estrella, Antioquia

