

**Germicida para el control de microorganismos en el agua de proceso**  
**"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO."**

**Líquido**

**INGREDIENTES:** ácido acético 55-45%, ácido peracético 17-14%, dióxido de hidrógeno 6-4%

**Atencion nocivo en caso de ingestion**

**LEYENDAS PRECAUTORIAS Y DE ADVERTENCIA:** Peligro CORROSIVO. No entre en áreas cerradas sin equipo de protección respiratoria. Causa daño irreversible en ojo y quemaduras en piel. Dañino si se inhala o absorbe por la piel. Dañino si se ingiere. No respire los vapores o niebla. Evite el contacto con ojos, piel o ropa. Utilice lentes de seguridad o careta protectora y guantes de hule al manejar el producto. Lávese completamente con agua y jabón después de manejar el producto y antes de comer, beber o fumar. Remueva y lave la ropa contaminada después de su uso. No se deje al alcance de los niños.

Este producto puede ser tóxico a aves, peces e invertebrados acuáticos. Puede ser tóxico a mascotas. No descargue efluentes que contengan este producto en lagos, arroyos u otras aguas.

**MANEJO Y ALMACENAMIENTO:** PRECAUCIÓN: Agente oxidante. Corrosivo. Mezcle únicamente con agua de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta. SaniDateFD no es combustible, sin embargo, a temperaturas superiores a 69°C (156°F), ocurre descomposición con liberación de oxígeno. El oxígeno puede iniciar combustión. Puede provocar un incendio al calentarse. En caso de descomposición, aisle el envase y diluya con bastante agua.

Almacene en su envase original, nunca regrese producto al envase original. Evite contaminantes, especialmente tierra, cáusticos, agentes reductores y metales. La contaminación reduce la vida de anaquel y puede inducir a la descomposición. Evite daño al envase. Mantenga el envase cerrado cuando no utilice el producto. Mantenga en un área bien ventilada, lejos de la luz solar, y a temperatura menor de 27°C (80°F). No reutilice el envase y que una vez terminado el contenido deseche el mismo.

**ELIMINACIÓN DEL ENVASE:** Para bidones de plástico mayores de 20 litros: Enjuague tres veces (o equivalente), luego ofrezca para reciclaje o reacondicionamiento, o perforo y deseche en un relleno sanitario, de estar permitido por las autoridades.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

**En caso de ingestión:** Llame a un centro para tratamiento de intoxicaciones o médico inmediatamente para obtener indicaciones sobre el tratamiento. De a la persona intoxicada un vaso de agua si está en condiciones de beber. No induzca al vómito a menos que lo indiquen el centro para tratamiento de intoxicaciones o el médico. No de nada por la boca si la persona está inconsciente.

**En caso de contacto con piel o ropa:** Retire la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Llame a un centro para tratamiento de intoxicaciones o médico para obtener indicaciones sobre el tratamiento.

**En caso de contacto con ojos:** Sostenga el ojo abierto y enjuague lenta y gentilmente con agua durante 15-20 minutos. Quite los lentes de contacto, de estar presentes, después de los primeros 5 minutos y continúe enjuagando el ojo. Llame a un centro para tratamiento de intoxicaciones o médico para obtener indicaciones de tratamiento.

**En caso de inhalación:** Coloque a la persona en el aire fresco.

Si la persona no respira, llame al centro de intoxicaciones o una ambulancia, después administre respiración artificial. Llame a un centro para tratamiento de intoxicaciones o médico para obtener indicaciones sobre el tratamiento.

**NOTA AL MÉDICO:** El probable daño a la mucosa puede contraindicar el uso de lavado gástrico.

**INSTRUCCIONES DE USO:** SaniDateFD es un germicida a base de ácido peroxiacético desarrollado para uso en plantas procesadoras que utilizado conforme las instrucciones, ayuda a reducir la contaminación y contaminación cruzada de productos comestibles. Este producto está destinado a ser utilizado como agente antimicrobiano para controlar microorganismos en el agua de proceso y el hielo utilizados en la producción y elaboración de carnes de ave de corral, huevo con cascarón, carne cruda, carne procesada, carne preformada, pescado, mariscos, frutas y verduras. SaniDateFD cumple con FCN # 1501 y FCN # 1554. Utilizado en concentraciones máximas de ácido peroxiacético, ninguno de los otros ingredientes excederá los límites máximos establecidos por la FDA.

**DOSIS:**

**Carnes:** 0.18–2.35 ml/L agua (30-400 ppm PAA)

**Frutas y Vegetales:** 0.18–2.00 ml/L agua (30–350 ppm PAA)

**Aves:** 0.18–12.00 ml/L agua (30-2000 ppm PAA)

**Pescados y mariscos:** 0.18–1.40 ml/L agua (30–230 ppm PAA)

El producto está listo para mezclarse con agua de abastecimiento público.

SaniDateFD puede ser utilizado en el agua de procesamiento durante la preparación, lavado, enjuague, enfriado y/o almacenaje. Puede ser utilizado en aspersión, tanques de enjuague o hidro enfriadores, canal de descarga, en la barra de pulverización, y sistemas de humidificación.

**CARNES:** Para uso en carne en canal, partes, cortes, órganos: Aplicación directa o indirecta a partes enteras, semielaboradas, cuartos o partes de carne, órganos y cortes. SaniDateFD se puede aplicar en agua de proceso y/o hielo para lavar, enjuagar, almacenar o enfriar. La aplicación en aspersión puede ser con una presión de 40 a 250 psi. El agua puede ser precalentada hasta 50°C (122°F). Para mejores resultados aplique la solución a 100-200 psi y 43-49 °C (110–120°F) y permita que permanezca en el objeto durante 1 a 2 minutos.

Si se usa como agua de enfriamiento o tanque de inmersión, el agua de reposición puede enfriarse a 2°C (35°F). Para mejores resultados aplique la solución a 50 a 100 psi y permita que la solución permanezca en la superficie de la carne durante 1 a 2 minutos o más.

En carne lista para comer: Use SaniDateFD como antimicrobiano en agua de proceso, hielo o solución para lavar, enjuagar, enfriar o almacenar carne procesada y preformada.

**FRUTAS Y VEGETALES:** Para su uso como antimicrobiano para el control de microorganismos en aguas de proceso y hielo utilizados en el lavado, enfriado y preparación de frutas y hortalizas en instalaciones de procesamiento y envasado de alimentos.

SaniDateFD se puede utilizar en cámaras de pulverización, barras de pulverización, tanques de canales, tanques de inmersión, tanques de lavado, arandelas de cepillo.

**AVES:** SaniDateFD se usa como un agente antimicrobiano para agua o hielo que se puede aplicar por pulverización, enjuague, inmersión, o agua fría, en carnes de ave de corral en canal, cortadas, partes, órganos y lavado de huevo con cáscara.

**PESCADOS Y MARISCOS:** Este producto puede usarse en agua o hielo de proceso para preparar, procesar o almacenar comercialmente pescados o mariscos destinados al consumo humano.

**GARANTÍA:** El fabricante garantiza el contenido de los ingredientes mencionados en esta etiqueta sin embargo, no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso o manejo del producto, ya que es imposible eliminar todos los riesgos asociados con el uso de este producto que están fuera de control del fabricante.

**Importado por:**

BioSafe Systems de México, S. de R.L. de C.V.  
Claudio Arciniega No. 27, Int. B-304  
Col. Mixcoac, C.P. 03910, Benito Juárez  
C.P. 03910, Cd. Mexico  
Tel: (55) 5651-3984

**Distribuido por:**

Grupo Crops & Science México, S.A. de C.V.  
Avenida de las Torres No. 5031,  
Col. El Puente, C.P. 45580  
Tlaquepaque, Jalisco  
Tel: (33) 3601-8946 y (33) 3600-0448



**Fabricado por:** BioSafe Systems, LLC  
22 Meadow Street, East Hartford, CT 06108 • HECHO en E.U.A.

©2018 BioSafe Systems, LLC. SaniDate®FD es una marca registrada de BioSafe Systems, LLC. Siempre lea y siga las instrucciones de la etiqueta. 9.18