

ETIQUETA DE MUESTRA

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO”

Germicida para el control de microorganismos en el agua de proceso

Líquido

INGREDIENTES:

ácido acético 47-51%, ácido peracético 15-17%, dióxido de hidrógeno 4.5-6 %

ADVERTENCIAS:



CORROSIVO

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 o ingiere. No respire los vapores o niebla. Evite el contacto con ojos, piel o ropa. 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.

EQUIPO DE PROTECCIÓN:

Cuando maneje el concentrado utilice: overol, ropa protectora, guantes de hule, botas de hule, lentes de seguridad o careta, respirador aprobado por NIOSH.

PRIMEROS AUXILIOS:

- **En caso de ingestión:** Llame a un centro para tratamiento de intoxicaciones o médico inmediatamente para obtener indicaciones sobre el tratamiento. Enjuague la boca. 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 para tratamiento de intoxicaciones o médico para obtener indicaciones de tratamiento.

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

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIÓN. El calentamiento puede provocar fuego. Puede intensificar el fuego, oxidante. Puede ser corrosivo a metales. Mantenga alejado del calor y fuentes de ignición. Almacene en su envase original, nunca regrese producto al envase original. Proteja de la luz solar. Almacene

a temperaturas que no excedan los 55 °C (131 °F) en un área fresca y ventilada. Nunca utilice recipientes metálicos ya que estos son incompatibles con el producto.

ELIMINACIÓN DEL ENVASE:

Para bidones de plástico mayores de 20 litros: Enjuague tres veces (o equivalente), luego deseche el envase de acuerdo a lo dispuesto por las autoridades.

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.

INSTRUCCIONES DE USO

SaniDate® FD 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. **SaniDate® FD** cumple con FCN # 1501, FCN # 1810 y FCN # 1554. Utilizado en concentraciones máximas de ácido peroxiacético, ninguno de los otros ingredientes excederá los límites máximos establecidos por la FDA.

SaniDate® FD 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.

Alimento	Dosis ml/19 L agua	Dosis máxima (ppm PAA)
Carnes	180	1,800
Frutas y verduras	26.6	350
Aves	198	2,000
Pescados y mariscos	23	230

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

Carnes: Para uso en carne en canal, partes, cortes, órganos: Para aplicación directa o indirecta a carne cruda o semiprocesada entera, media, cuartos o partes de carne, órganos y cortes. **SaniDate® FD** se puede aplicar en agua de proceso y/o hielo para lavar, enjuagar, almacenar o enfriar carne entera o cortada, incluyendo canales, partes, trozos y órganos hasta una dosis máxima de 1,800 ppm de ácido peroxiacético (180 ml/19 L agua). La dosis final dependerá de los métodos de aplicación y el uso previstos. Consulte a BioSafe Systems para recomendaciones apropiadas.

Aplice la solución a la carcasa, partes, órganos o cortes usando una aplicación en aspersión a una presión entre 40-250 psi. El agua puede ser precalentada hasta 50°C (122°F) si se desea. Para obtener los mejores resultados, aplique la solución en forma de aspersión a 100-200 psi y

43-49°C y permita que permanezca en la superficie de la carne durante 1-2 minutos. Si se usa en aplicaciones de agua de enfriamiento o tanque de inmersión, el agua de reposición puede enfriarse a 2°C (35°F). Para obtener mejores resultados, aplique la solución en forma de aspersión a 50-100 psi y permita que la solución permanezca en la superficie de la carne durante 1-2 minutos.

En carne o ave lista para comer: Use **SaniDate® FD** como antimicrobiano en agua de proceso, hielo o solución para lavar, enjuagar, enfriar o almacenar carne procesada y preformada sin exceder 230 ppm de ácido peroxiacético (23 ml/19 L agua). Consulte a BioSafe Systems para recomendaciones apropiadas.

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 empaque de alimentos. **SaniDate® FD** puede utilizarse en concentraciones que no excedan 350 ppm de ácido peroxiacético (26.6 ml/19 L agua), 117 ppm peróxido de hidrógeno en agua de proceso para lavar o enfriar frutas y verduras. **SaniDate® FD** puede utilizarse en cámaras de pulverización, barras de pulverización, tanques de canales, tanques de inmersión, tanques de lavado, arandelas de cepillo.

Aves: SaniDate® FD se usa como un agente antimicrobiano para agua o hielo que se puede aplicar por aspersión, enjuague, inmersión, o agua fría, en carnes de ave de corral en canal, cortadas, partes, órganos y lavado de huevo con cáscara sin exceder 2,000 ppm de ácido peroxiacético (198 ml/19 L agua). La dosis final dependerá del método de aplicación y uso. Contacte al equipo de BioSafe Systems para una recomendación apropiada.

Pescados y mariscos: Este producto puede usarse como agente antimicrobiano en agua o hielo de proceso para preparar, procesar o almacenar comercialmente pescados o mariscos destinados al consumo humano. Mantenga los niveles necesarios para mantener control sin exceder 230 ppm de ácido peroxiacético (23 ml/19 L agua).



©2020 BioSafe Systems, LLC. HECHO EN E.U.A.
SaniDate® FD es una marca registrada de BioSafe Systems, LLC.
Siempre lea y siga las instrucciones de la etiqueta. **V1 11.20**