

Premium Peroxide II

Sanitizante fuerte sin enjuague

Producto número 1952

Premium Peroxide II utiliza una poderosa combinación de ácido peroxiacético y peróxido de hidrógeno para proporcionar una acción germicida de amplio espectro a temperaturas tan bajas como 4,4 °C (40 °F). Está diseñado para utilizar en limpieza por circulación y sanitización industrial de tanques, tuberías, evaporadores, filtros, pasteurizadores y equipamiento aséptico. Esta fórmula que no hace espuma y no se enjuaga puede ser utilizada en un amplio rango de temperaturas y pH sin ser corrosivo para el acero inoxidable. Premium Peroxide II está registrado por la Agencia de Protección Ambiental (EPA) para sanitizar superficies no porosas en contacto con alimentos y está aprobada por la FDA como un aditivo alimentario indirecto. Cuando se lo utiliza como se indica no afecta el color, sabor u olor de su producto y es amigable con el medioambiente, se descompone en agua, oxígeno y carbono.

Beneficios

- Reduce los costos de sanitización
- Flexibilidad en el tamaño de empaque y las condiciones de almacenamiento
- Efectivo en una variedad de aplicaciones y necesidades del usuario
- No interfiere con los sistemas de tratamiento de agua
- Elimina la necesidad de utilizar sanitizantes adicionales en los establecimientos

Características

- Estable durante el almacenamiento
- Flexibilidad en aplicación
- Amplio espectro de usos y actividades
- Sanitizante de alta efectividad probada
- Amigable con el medioambiente
- Aprobado por EPA, no requiere enjuague en superficies en contacto con alimentos
- Aprobado por la FDA como aditivo alimentario indirecto

Propiedades

- Apariencia Líquido nítido incoloro
- Ácido peracético..... 5,50 % a 5,90 %
p/p
- Peróxido de hidrógeno..... 26,50 a 27,30

Instrucciones de uso

Método

Premium Peroxide II se utiliza para métodos de circulación, inmersión y pulverización. No requiere enjuague después de utilizar. Después de eliminar las partículas gruesas con un lavado con agua tibia y lavar el equipo con detergente o una solución limpiadora, llenar los sistemas cerrados con la solución sanitizante diluida.

Permitir que las superficies escurran

completamente antes de reanudar la operación. No diluir Peróxido Premium II en agua que supere los 65 °C (150 °F).

Concentración

Superficies en contacto con alimentos: Sanitizar con una concentración de Premium Peroxide II de 29 ml a 180 ml diluidos en 22,7 litros de agua (concentración de 0,13 % a 0,79 % v/v o 82 a 500 ppm de ácido peroxiacético activo).

Desinfección de superficies duras que no están en contacto con alimentos: Utilizar a 0,38 % a 3 % v/v (74 ml a 591 ml en 19 litros) en agua dura (400 ppm como CaCO₃) y 5 % de carga de suciedad orgánica en superficies duras no porosas.

Para usos adicionales de aplicación consulte el rótulo del producto.

Consulte a su representante de DeLaval Cleaning Solutions por preguntas sobre aplicaciones

Información de seguridad

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL

Quítese de inmediato toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua o bajo la ducha. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS

Enjuáguelos cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto si tuvieran colocadas y resultara fácil de hacerlo. Continúe enjuagando. Comuníquese de inmediato con un servicio de toxicología o con un médico.

EN CASO DE INGESTA

Enjuáguese la boca. No induzca el vómito.

EN CASO DE INHALACIÓN

Lleve a la víctima afuera para que tome aire fresco y manténgala en posición cómoda para respirar. Comuníquese de inmediato con un servicio de toxicología o con un médico.

Para obtener información de seguridad adicional, consulte la ficha de datos de seguridad

Para más información sobre este producto u otros de nuestros productos y servicios visite nuestro sitio web www.delavalcleaningsolutions.com o llámenos a 1-800-447-8370.



DeLaval Cleaning Solutions a
division of DeLaval Inc.
11100 North Congress Avenue
Kansas City, MO 64153-1296
Phone: 1-800-447-8370

<https://cleaningsolutions.delaval.com/>