

PearlOx™ 22 %

Antimicrobiano de contacto con alimentos

Producto número 2071

PearlOx™ 22 % es un agente antimicrobiano a base de ácido peroxiacético desarrollado para ser utilizado en establecimientos de procesamiento de carne vacuna, aves, mariscos y productos agrícolas con inspección federal. PearlOx™ 22 % se utiliza como un aditivo alimenticio antimicrobiano para carne (vacuna y porcina) y en aves e incluye el uso en la canal completa, la mitad o un cuarto de carne roja o en cortes de la canal de carne roja, en cortes y órganos, en la canal de aves y cortes y órganos de la canal de aves. Si se lo utiliza como se indica, PearlOx™ 22 % ayuda a disminuir la incidencia de organismos patógenos en alimentos, y/o a reducir el número de organismos que producen descomposición y deterioro y que normalmente están presentes durante el procesamiento de productos de carne vacuna, aves, lácteos, mariscos y vegetales. PearlOx™ 22 % presenta una excelente actividad bactericida y fungicida contra una amplia variedad de microorganismos en agua fría o caliente.

Beneficios

- Efectivo contra microorganismos patógenos y no patógenos en carnes rojas y aves
- Activo incluso a baja temperatura (~ 4 °C)(~ 39 °F)
- No interfiere con el tratamiento de aguas residuales
- No es corrosivo para el acero inoxidable
- Compatible con equipamiento para producción de alimentos

Características

- Aprobado por la FDA
- Aprobado para contacto directo con los alimentos en carnes rojas y aves
- No genera subproductos peligrosos o tóxicos
- Amigable con el medioambiente

Propiedades

- Inventario de Sustancias en Contacto con Alimentos aprobadas (FCN#)..... 1715 y 1638
- Apariencia Líquido incoloro
- Solubilidad en agua..... Soluble en agua
- Olor..... Intenso, como vinagre acre
- Densidad (23 °C)..... 1.13
- pH (25 °C)..... <1.0

Instrucciones de uso

Método

Lavado por remojo, por circulación, por pulverización, por ebullición y lavado mecánico de huevos. Luego de la limpieza, enjuague nuevamente con agua potable. Desinfecte según sea necesario.

Concentración

APLICACIONES EN CARNE VACUNA, AVES Y LAVADO DE CÁSCARA DE HUEVOS: Diluir este producto con no más de 245 ml en 30 litros de agua (esto proporciona 2000 ppm PAA). La concentración máxima permitida es de 2000 ppm PAA.

APLICACIONES PREFORMADAS DE CARNES VACUNAS, PESCADOS Y MARISCOS: Diluir este producto con no más de 29 ml en 30 litros de agua para lograr una solución de 230 ppm PAA. La concentración máxima permitida es de 230 ppm

APLICACIONES EN FRUTAS Y VEGETALES: Diluir este producto con no más de 41 ml en 30 litros de agua para lograr una solución de 350 ppm PAA. La concentración máxima permitida es de 350 ppm PAA.

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

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 tuviera 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/>