

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PC-622P

Descripción:

PC-622p es un microbiocida a base de ácido peroxiacético desarrollado para el uso en locaciones procesadoras de aves inspeccionadas federalmente. Si es usado según las instrucciones, ayudará a reducir contaminación y el cruce de contaminación de productos de alimentos comestibles. Su uso es aceptable para el contacto directo o indirecto con alimentos, incluyendo aves en concordancia con las regulaciones del FDA y FSIS, etiqueta EPA o la aprobación no es requerida en este documento en concordancia con ARTCA, 19998 bajo FFDCA Sec. 201 [21 U.S.C. 321] (q)(1)(B)(i) si es utilizado según las instrucciones.

Para el uso en aves, este producto cumple con las regulaciones FDA y FSIS en concordancia con FCN 887 (incluyendo exportación Rusa) 908, 1132, y 1806. Si se utiliza a la concentración máxima indicada en la etiqueta de PAA, ninguna de los ingredientes excederá el umbral de límite máximo como es establecido por el FDA como es especificado en el FCNs apropiado.

Cuando es utilizado según las instrucciones, PC-622P ayudará a disminuir la incidencia de organismos patogénicos en o sobre los alimentos, ayuda a reducir el número de organismos que pudren o deterioran los alimentos normalmente presentes en el proceso de productos avícolas. El PC-622P exhibe un excelente bactericida y fungicida en contra de una amplia gama de microorganismos en agua caliente y frío.

Propiedades físicas:

Aspecto – Incoloro líquida

Olor – Olor agudo, acre a vinagre

pH, 10% solución – <1

Densidad – 9.34 libras por galón

Ingredientes activos – Acido peroxiacético, 21.5-25.5%

Instrucciones de uso:

Para el uso en procesamiento de agua o hielo utilizado para lavar, enjuagar o enfriar productos avícolas con concordancia con condiciones establecidas en la Directiva FSIS 7120.1 y FCN 887, 1132, y 1806. PC-622P puede ser utilizado en concentración PAA hasta 2000ppm, dependiendo de la aplicación.

Para el uso en procesamiento de agua, hielo o salmuera para lavar, enjuagar, almacenar o enfriar productos cárnicos o avícolas, mezcle este producto con no más de 1.2 onzas de fluido por 10 galones de agua, hielo o salmuera (esto provee 220 PMM como concentración de PAA, como es aprobado en FCN 908). La cantidad final necesaria para cumplir con la tarea prevista variará considerablemente de planta a planta; el rango de concentración PAA recomendado es entre 100-150 ppm.

Seguridad:

¡Peligro! Oxidante, corrosivo. Causa daño irreversible de ojos y quemadura de piel. No se acerque a los ojos, a la piel o la ropa. En caso de contacto con la piel, enjuague con abundante agua. En caso de contacto con los ojos, enjuague con agua por al menos 15 minutos y llame al médico. Dañino si es consumido. Si es ingerido, enjuague la boca y llame al médico. NO induzca el vómito.

Lea las hojas de datos de seguridad (SDS) antes de utilizar el producto.

Almacenamiento:

No almacene cerca de agentes reductores, combustibles u otros materiales no compatibles.

Almacene en un lugar seco, fresco, en la sombra y bien ventilado. Para propósitos de calidad, evite temperaturas por encima de los 86°F. No almacene a la luz solar directa o cerca de fuentes de ignición o calor. No almacene en doble fila, primero en entrar es el primero en salir del sistema de almacenamiento. Los contenedores deben estar ventilados.