

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

KC-610 (ANTIMICROBIAL SOLUTION)

Descripción:

KC-610 es un producto con base de ácido peroxiacético para utilizarse en aplicaciones de sanitización en la industria de procesamiento de alimentos. KC-610 está aprobado para superficies en contacto con alimentos y sanitización de banda transportadora continua. Se utiliza a concentración de solución baja para matar rápidamente la bacteria. Es más tolerante que muchos sanitizadores al pH, temperatura, dureza de agua, y tierra orgánica. Los productos de descomposición de soluciones KC-610 son ácido acético, oxígeno, y agua, los cuales no dañan o contaminan el ambiente.

Propiedades físicas:

Aspecto – Líquido sin color
Olor – Olor parecido al vinagre, agudo, amargo
pH, solución al 10% – < 1
Densidad – 9.35 libras por galón
Espuma – alta
Ingrediente activo – Ácido peroxiacético

Instrucciones de uso:

Vea La Etiqueta Del Producto Para Instrucciones de Uso Reguladas por EPA.
Antes del uso en fábricas de procesamiento de carne y de carne de pollería y centrales lecheras inspeccionadas por los federales, los productos de alimentos y los materiales de envasados deben ser quitados del cuarto o protegidos con cuidado.

Seguridad:

¡PELIGRO! Comburente. Corrosivo. Causa daño ocular irreversible y quemaduras en la piel. Puede ser fatal si se inhala o se absorbe a través de la piel. En caso de contacto con la piel, enjuague la piel con agua. En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos con agua por un mínimo de 15 minutos y contacte a un médico. No respire los vapores o el rocío. Si es inhala, trasladar al aire libre y contacte a un médico. Dañino si se ingiere. Si se ingiere, enjuagar la boca y contacte a un médico. NO inducir el vómito.

Lea la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) antes de usar este producto.

Almacenamiento:

No almacenar cerca de agentes reductivos, combustibles u otros materiales no compatibles. Almacene en un área seca, fría, y bien ventilada. Para propósitos de calidad, evite temperaturas por encima de 86°F. No almacenar con luz solar directa, o cerca de fuentes de ignición o calor. No haga doble apilado. Use el sistema de almacenamiento 'primero-llega primer-sale'. Los contenedores deben estar ventilados.