

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

KC-639

Descripción:

KC-639 es un limpiador y desinfectante libre de fosfatos basado en quat concentrado que puede ser usado en superficies duras no porosas tales como: vidrio, todos los metales, cerámica, porcelana, fibra de vidrio, granito, mármol, concreto y plástico. El producto KC-639 es también un limpiador desinfectante en un solo paso para superficies que no entran en contacto con alimentos y está aprobado para la limpieza de superficies contaminadas con patógenos de transmisión sanguínea en una disolución de 1:256. El uso de KC-639 está previsto para en plantas de elaboración de alimentos y establecimientos productores de productos cárnicos y derivados de aves de corral inspeccionados a nivel federal.
Reg. EPA N.º 10324-72-63679.

Propiedades físicas:

Aspecto – Líquido verde
Olor – Benzaldehído
pH, concentrado – 13.0 ± 1
Densidad – 8.43 libras por galón
Espuma – Alta
Enjuague – Excelente
Ingrediente activo – Complejo Cuaternario de Amonio

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! Corrosivo. Causa daño ocular irreversible y quemaduras en la piel. Dañino si se ingiere, inhala o absorbe por la piel. Evite respirar el rocío. Evite el contacto con los ojos, con la piel o en la ropa. En caso de contacto con la piel, enjuague la piel con agua. En caso de contacto con los ojos, enjuague los ojos con agua por al menos 15 minutos y llame a un médico. Lave minuciosamente después del manejo. Utilice equipo de protección personal apropiado en el manejo de este producto.

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

Almacenamiento:

No contamine el agua, alimentos o alimentación. Mantenga el contenedor cerrado y almacene en un lugar fresco y seco. Evite que se congele.