

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

KC-541

Descripción:

KC-541 es un limpiador alcalino clorinado sin espuma. Está formulado para uso en sistemas CIP, equipo de dispersión en aerosol, por absorción y para otras aplicaciones donde deba controlarse la espuma. No contiene fosfatos. KC-541 puede aplicarse en equipo, utensilios, paredes y pisos en todos los departamentos de carne, aves y plantas generales de procesamiento de alimentos.

Propiedades físicas:

Aspecto – Líquido amarillo claro
Olor – Cloro
pH, 2% solución – 12-12.5
Densidad – 9.39 libras por galón
Espuma – Ninguna
Enjuague – Excelente

Instrucciones de uso:

El área de enjuague debe limpiarse con agua para remover suciedad gruesa. Diluir 4-8 onzas por galón de agua caliente (no más de 120°F). Para sistemas CIP, circule por 10 minutos, drene y enjuague con agua limpia. Si se utiliza en equipo de dispersión en aerosol, rocíe en equipo, y déjelo por 5 minutos y enjuague con agua limpia. Para más información sobre su uso – contacte a su representante de Safe Foods Chemical Innovations.

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! KC-541 contiene Hipoclorito de Sodio e Hidróxido de Potasio (Potasa cáustica). Evite el contacto con la piel y ojos. 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 doctor.

NO UTILICE KC-541 en aluminio u otros metales suaves. Cuando tenga duda, pre-pruebe en áreas pequeñas. No mezcle con ácidos, amonio u otros químicos para limpieza.

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

Almacenamiento:

Mantenga el contenedor cubierto y guardado en un lugar fresco y seco alejado de la luz solar directa, preferentemente entre 35-85°F.