

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FB-1542

Descripción:

FB-1542 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. FB-1542 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 – 9.93 libras por galón
Espuma – Ninguna
Enjuague – Excelente

Instrucciones de uso:

Enjuague el área para que este limpia con agua para remover sólidos. Diluya 4-8 onzas por galón de agua. Rocíe el equipo y déjelo reposar por 5 minutos. Siga con un enjuague de agua potable. Para más información sobre su uso, contacte a su representante de Safe Foods Chemical Innovations.

Para sistemas CIP, circule la solución de 0.5-1.5 onzas por galón por 30 minutos, drene 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:

FB-1542 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 FB-1542 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.