

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

KC-411

Descripción:

El KC-411 es un limpiador ácido líquido para aplicaciones exigentes con densidad baja a media de espuma obtenido mediante la mezcla de ácido metanosulfónico y ácido nítrico, y agentes superficiales activos especiales para proporcionar una acción limpiadora eficaz y un enjuague fácil. Está diseñado para eliminar las acumulaciones de incrustaciones, la corrosión y otra suciedad de tipo inorgánico. Este producto no contiene fosfatos, despiden muy poco olor, actúa rápidamente y se puede usar de manera segura sobre superficies de acero inoxidable y de aluminio. KC-411 es adecuado para el uso en sistemas CIP y en aplicaciones de inmersión en todos los departamentos de plantas de procesamiento de carne, carne de ave y alimentos en general.

Propiedades físicas:

Aspecto: Líquido rojo
Olor: Muy ligeramente ácido
pH, concentrado: Menos de 1.0 @21°C
Densidad: 9,41 libras por galón
Formación de espuma: Baja/ Media
Enjuague: Excelente

Instrucciones de uso:

Enjuague el área que se va a limpiar con agua caliente para eliminar las partículas más grandes de suciedad. Utilice entre 2 y 8 onzas de KC-411 por cada galón de agua caliente (100-140°F). Aplicar por inmersión o circular a través del sistema CIP entre 10 y 30 minutos. Drenar y enjuagar con agua potable para eliminar todos los residuos.

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! Contiene ácido metanosulfónico y ácido nítrico. Evite el contacto con piel, ojos, o ropa. Evite inhalar la vaporización, utilizar con ventilación adecuada. En caso de contacto con la piel, enjuague la piel con agua. En caso de contacto con los ojos, enjuague los ojos con agua durante al menos 15 minutos y llame a un médico. Lave a fondo después de tocar.

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

Almacenamiento:

Mantenga el contenedor cerrado y almacenado en un lugar fresco y seco.