

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### KC-403

#### Descripción:

KC-403 es un limpiador ácido libre de fosfato y sin espuma para remover escama de álcali y acumulación, y para desprender materia grasosa de las superficies de metal de equipo de procesamiento de carne y vísceras. Los ácidos utilizados para mezclar KC-403 son químicos orgánicos y fácilmente biodegradables. El KC-403 puede ser usado en unidades para enjabonar en equipo, paredes y pisos en todos los departamentos de plantas procesadoras de carne, pollo y alimentos en general.

#### Propiedades físicas:

Aspecto - Líquido rosa brillante

Olor - Agrio

pH (concentrado) - 1.0-1.5

Densidad - 9.51 libras por galón

Espuma - Ninguna

Enjuague - Excelente

#### Instrucciones de uso:

Enjuague el área a ser limpiada con agua caliente (100°F - 140°F) para remover tierra gruesa. Utilice de 3-10 onzas de KC-403 por galón de agua caliente (100°F - 140°F). Rocíe o utilice cepillo para aplicar en las superficies y déjelo reposar por aproximadamente 10 minutos. Enjuague con agua limpia.

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 glicólico y ácido cítrico. No mezcle con álcalis, hipoclorito de sodio (blanqueador clorinado) u otros materiales incompatibles. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. 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.



Fecha de revisión:  
enero de 2020

**Almacenamiento:**

Mantenga el contenedor cerrado y almacenado en un lugar frío, seco y alejado de materiales incompatibles.