TECHNICAL DATA SHEET

550 Development Ave, Chambersburg, PA 17201 • 1-800-345-1329 • www.afcocare.com



Gleam (AFCO 5387)

DESCRIPCIÓN GENERAL

Gleam (AFCO 5387) es una mezcla concentrada de ácidos inorgánicos y orgánicos. Es altamente espumoso y está diseñado para remojo, limpieza manual y espuma. AFCO 5387 se utiliza para la limpieza general de equipos y es especialmente eficaz para la eliminación de la escala de dureza y el óxido.

PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia : Líquido claro, amarillo pálido

Olor : Moderado pH (solución de 1%) : 1.75

Densidad : 9.0 libras por galón

Espumaje : Alto Enjuague : Completo

INSTRUCCIONES DE USO

<u>Limpieza Manual y Remojo de Equipos:</u>

Para la limpieza general y la eliminación de la escala de dureza, use ½ a 2 onza(s) de AFCO 5387 por galón (4 a 16mL/L) de agua. Enjuague bien el equipo después de la aplicación.

Eliminación del Óxido:

Utilice de 10 a 15 onzas de AFCO 5387 por galón (78 a 117mL/L) de agua tibia. Deje entre 15 y 30 minutos de contacto antes de enjuagar.

Limpieza de Espuma del Equipo:

Para la limpieza general y la eliminación de la escala de dureza, use 4 a 6 onzas de AFCO 5387 por (31 a 47mL/L) galón de agua. Enjuague el equipo bien después de la aplicación.

SEGURIDAD

Seguro en acero inoxidable cuando se usa a las diluciones recomendadas.

iNo lo use en acero inoxidable a temperaturas superiores a 130°F/54.4°C,

y No lo use en metales blandos como el aluminio!

(AFCO 5387): 01/2018 Página 1 de 2

TECHNICAL DATA SHEET

550 Development Ave, Chambersburg, PA 17201 • 1-800-345-1329 • www.afcocare.com



¡PELIGRO!

¡Corrosivo! Contacto con el producto sin diluir provoca quemaduras graves en la piel y daños graves a los ojos. Consulte la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) del producto para obtener información completa de seguridad.

NOTAS

AFCO 5387 es aceptado por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) para uso en las industrias de carne, avicultura y procesamiento de alimentos inspeccionadas a nivel federal.

(AFCO 5387): 01/2018 Página 2 de 2