### **HOJA de DATOS TÉCHNICO**

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



# Snap (AFCO 3235)

#### DESCRIPCIÓN GENERAL

Snap (AFCO 3235) es un limpiador inhibidor de baja formación de espuma diseñado especialmente para uso en equipos de lavado por pulverización a alta presión. También se puede usar para aplicaciones de remojo y es seguro para uso en aluminio y otros metales blandos. El uso sugerido incluye la limpieza de barriles de cerveza y tanques a granel, arandelas de lavado, arandelas de sartenes para panadería y arandelas de leche.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia : Polvo granular naranjado

Olor : Despreciable

pH (solución de 1%) : 11.9
Espumaje : Muy baja
Emulsificación : Excelente
Enjuague : Completo

#### **INSTRUCCIONES DE USO**

#### Arandelas de Recirculación de Latas:

Utilice una solución que contenga de  $\frac{1}{2}$  a 1 onza de AFCO 3235 por galón (4 a 8mL/L) de agua a una temperatura de 180°F (82°C).

#### Arandelas de Sartenes:

Utilice una solución que contenga de ¼ a ½ onza de AFCO 3235 por galón (2 a 4mL/L) de agua.

#### Barriles de Aluminio:

Utilice una solución que contenga de 1 a 3 onzas de AFCO 3235 por galón (8 a 23mL/L) de agua.

#### Camiones de Tanque:

Utilice una solución que contenga de 4 a 8 onzas de AFCO 3235 por galón (31.25 a 62.5mL/L) de agua a una temperatura de 180°F (82°C).

## **HOJA de DATOS TÉCHNICO**

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



#### ¡PELIGRO!

¡Corrosivo! El contacto con el producto sin diluir causa quemaduras severas en la piel y daños graves a los ojos. El manejo del producto sin dilución puede causar irritación respiratoria cuando la ventilación es inadecuada. Consulte la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) del producto para obtener información completa de seguridad.

#### **NOTAS**

AFCO 3235 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.