

TECHNICAL DATA SHEET

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



McShine (AFCO 5288)

DESCRIPCIÓN GENERAL

McShine (AFCO 5288) es un concentrado inorgánico removedor de ácido milkstone especialmente diseñado para remojo y limpieza manual. AFCO 5288 se usa en limpieza de productos lácteos no C.I.P., así como en operaciones de limpieza a mano en todas las plantas de procesamiento de alimentos.

PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia	:	Líquido claro, naranja
Olor	:	Despreciable
pH (1% Solución)	:	1.75
Densidad	:	9.75 libras por galón
Espumaje	:	Moderado

INSTRUCCIONES DE USO

Limpieza de Equipos y Piezas:

Agregue 1 a 2½ onza(s) de AFCO 5288 por 10 galones (8 a 19.5mL/10L) de agua tibia. Deje que las partes se sumerjan durante 30 minutos antes de cepillar. Enjuague antes y después de la aplicación.

Tanques a Granel y Maquinaria Agrícola:

1 vez por semana, o más a menudo si acumulación de milkstone es evidente, después de la limpieza alcalina, enjuague y cepille equipo a fondo con una solución de ½ onza de AFCO 5288 por galón (4mL/L) de agua tibia. Asegúrese de cepillar la parte inferior de la cubierta. Enjuague bien. Sanea el equipo antes de usarlo.

Limpieza de Azulejos y Lechadas:

Prepare una solución de 1 parte de AFCO 5288 a 10 partes de agua. Cepille o rocíe la solución en superficies sucias. Enjuague bien con agua fría. Concentración de la solución de uso puede tener que ser aumentada dependiendo la cantidad de sucio a ser quitada.

Enjuague de Ácido:

Este procedimiento se utiliza para la prevención de la formación de milkstone diariamente. Enjuague final del equipo - utilice ½ onza de AFCO 5288 por 5 galones (4mL/5L) de agua.

TECHNICAL DATA SHEET

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



Esto logra 3 cosas; principalmente, impide diariamente la formación de milkstone, deja una superficie ácida ayudando a prevenir crecimiento de bacterias y ayuda en drenaje mientras que prácticamente elimina rayas y manchas en equipo de acero inoxidable. Este procedimiento resulta efectivo en áreas de agua dura.

SEGURIDAD

Seguro en acero inoxidable con las diluciones recomendadas. Se debe evitar contacto con metales blandos.

¡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 5288 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.