



Benefit™/MC

VC62

Limpiador clorado líquido sin fosfato

Descripción

Benefit detergente es un limpiador clorado líquido para labores difíciles; ha sido diseñado para la circulación, limpieza de lecherías con spray a presión y espuma, equipos para procesar alimentos y carne.

Eficaz

- Remueve las capas de proteínas
- Buen control de agua dura, no se necesita enjuagar, no deja capas de agua dura

Económico

- Minimiza los ciclos de limpieza ácida en la mayoría de operaciones de limpieza en el lugar (CIP)
- Las concentraciones bajas se pueden utilizar para obtener excelentes resultados de limpieza

Fácil de usar

- Puede ser alimentado y controlado automáticamente en sistemas de CIP

Baja espuma

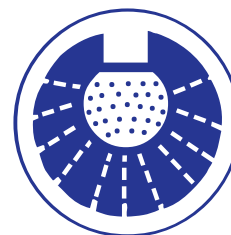
- Produce poca espuma, mejora el enjuague, previene las cavitaciones en la bomba y asegura circuitos completos en los ductos

No contiene fosfatos

- Reduce el fósforo en los efluentes
- Aceptable para usarse en áreas que restrinjan los fosfatos

Análisis

Benefit detergente es un limpiador versátil clorado y bajo en espuma para uso en lecherías, plantas de procesamiento de alimentos y carne. Su uso primario es en sistemas CIP automatizados para limpiar las líneas y el equipo de los productos. Se pueden obtener excelentes resultados de limpieza en estos sistemas utilizando bajas concentraciones. Este producto es excelente para la limpieza en CIP de los sistemas de fermentación líquida de las panaderías. Puede utilizarse eficazmente con sistemas de limpieza de alta presión y espuma utilizando aditivos de espuma.



Diverflow



Benefit^{TM/MC}

VC62

Limpiador clorado líquido sin fosfato

Use Instructions

Limpiado con Spray y CIP: Realizar en frío en los ductos, tanques, tanques de leche y líneas de productos.

1. Enjuague el equipo inmediatamente después de ser utilizado.
2. Circule la solución usando 1.6–8 ml/l (0.33–1 E.E.U.U. fl. oz./ E.E.U.U. gal.) at 60–66°C (140–150°F) por 15–20 minutos.
3. Enjuague con agua potable.
4. Sanitice con el sanitizador Diversey apropiado.

Limpiado de circulación a Alta Temperatura y Tiempo Corto (HTST):

NOTA: Revise la condición de los empaques primero, cambiar el procedimiento puede destruir los empaques viejos que estén en malas condiciones.

1. Enjuague la unidad inmediatamente con agua fría después de ser utilizada hasta que desague completamente.
2. Haga circular ácido Diversey CIP como se indica por 30 minutos.
3. Enjuague con agua tibia hasta que toda la solución acida haya sido lavada de la unidad.

4. Haga circular la solución utilizando 8–12 ml/l (1–1.5 fl. oz./E.E.U.U. gal.) a 77–79°C (170–175°F) por 40–60 minutos.
5. Enjuague con agua fría hasta que la solución Benefit se haya lavado de la unidad y la unidad se haya enfriado.
6. Enjuague con ácido usando 1 ml/l (0.1 fl. oz./E.E.U.U. gal.) de ácido limpiador Diversey.
7. Sanitice la unidad después de producción con el sanitizador Diversey apropiado.

Solo para uso en Canadá:

Lavado de huevos

1. Utilice 2 ml–12 ml/l de agua (0.33–2 E.E.U.U. fl. oz. / E.E.U.U. gal.) para mantener un pH de 10,5 a temperaturas entre los 40–50°C (100–120°F).
2. Los huevos que se vayan a destinar al consumo humano deben ser enjuagados minuciosamente con agua potable después del uso de este producto.

Technical data

Certificación	Es aceptable para uso en instalaciones procesadoras de alimentos. Enumerado en el programa de compuestos no alimenticios NSF.
Color/Forma	Líquido transparente Amarillo pálido/verde
Gravedad específica	1.26
% De cloro disponible	3.0 (como en el empaque)
% P	0.0
pH (1%)	12.4
% Tde Alcalinidad total (como Na ₂ O)	12.75

Los datos anteriores son típicos de una producción normal y no deben considerarse como una especificación.

Información sobre manejo y almacenamiento seguros

Almacene en los contenedores cerrados originales, lejos de temperaturas extremas. Una guía completa acerca del manejo y la eliminación de este producto se proporciona por separado en una Hoja de Datos sobre Seguridad de los Materiales.

Compatibilidad del producto

Benefit detergente es adecuado para uso en la dureza del acero inoxidable comúnmente encontrado en la industria del procesamiento de alimentos, cuando se utiliza la concentración y temperatura recomendadas. No es adecuado para uso en metales ligeros como aluminio y materiales galvanizados. Siempre enjuague las superficies minuciosamente después de usarse. En caso de dudas se recomienda evaluar los materiales de forma individual antes del uso prolongado.

Equipo de prueba

Equipo de Prueba Alcalino
#409879 o 409239

Normas preventivas

Vea la Hoja de Datos sobre Seguridad de los Materiales vigente.