



Divosheen^{TM/MC} Advantage Plus

Detergente ácido de baja espuma para limpieza CIP de cervecerías

Descripción

El detergente Divosheen^{TM/MC} Advantage Plus es un producto ácido para los sistemas de recuperación en la limpieza de los tanques de cervecerías. Es un detergente ácido para limpieza en sitio (CIP, por sus siglas en inglés) diseñado específicamente para la limpieza de tanques de cervecerías bajo atmósfera o presión de CO₂. Este producto tiene características de baja espuma, por lo que es ideal para la limpieza CIP de reuso.

Eficaz

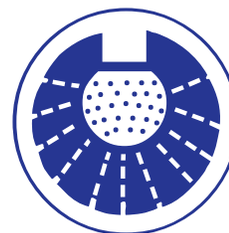
- Diseñado para limpieza bajo atmósfera o presión CO₂, de modo que se elimina el riesgo de implosión
- El perfil de baja conductividad a la concentración de uso revela valiosa información durante la limpieza
- Está diseñado para penetrar y eliminar rápidamente los “residuos de la cerveza”, taninos, fosfatos, etc.

Fácil de usar

- Es apto para usarse en una variedad de condiciones de agua
- Está diseñado para que se enjuague rápidamente, reduciendo los requerimientos de agua de enjuague
- Está diseñado para limpiar a temperaturas ambiente, consiguiendo un ahorro de energía

Discusión

El detergente Divosheen^{TM/MC} Advantage Plus se caracteriza por una excelente penetración en la suciedad, propiedades de enjuague y control de la formación de nuevos depósitos de suciedad. Es ideal para sistemas CIP de cubas de aclarado, fermentadores, tanques de almacenaje, lavado de barriles y limpieza de llenadoras. Es un detergente ácido concentrado diseñado para usarse bajo presión CO₂ o atmósfera CO₂. El sistema detergente que se produce provee una excelente limpieza de tanques, desde fermentadores hasta cubas de aclarado. Este producto es estable en solución, de modo que mantiene el pH y la integridad en el tanque de recuperación del sistema CIP. La concentración de este producto se puede monitorear y controlar por medio de un equipo de conductividad estándar de Diversey.



Diverflow



Divosheen^{TM/MC} Advantage Plus

Detergente ácido de baja espuma para limpieza CIP de cervecerías

Direcciones para el uso

Para la limpieza de fermentadores, tanques de almacenamiento, tanques y barriles de creveza con brillo.

1. Preenjuagar el sistema hasta que el agua salga clara.
2. Preparar una solución de Divosheen Advantage Plus en agua a una concentración de 8-30mL/L (1 a 4 oz/ Gal. de U.S.) y circular de 20-30 minutos. Aunque Divosheen Advantage Plus puede ser utilizado a temperatura ambiental, pueden obtenerse mejores resultados a temperaturas que excedan los 50°C (120°F).
3. Enjuagar completamente con agua potable. Sanitizar con un Higienizador recomendado por Diversey.

Contactar al representante de Diversey para otras aplicaciones.

Datos técnicos

Certificación	Aceptable para uso en plantas procesadoras de alimentos
Color/Forma	Líquido transparente rojo
Aroma	Sin fragancia añadida
Densidad aparente	1.395
pH (1%)	2.3
pH (puro)	1.0
% P	17.79
% Acidez total (como H ₃ PO ₄)	55.52

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

Siempre y cuando se use según las indicaciones, el detergente Divosheen^{TM/MC} Advantage Plus puede usarse en todos los grados de acero inoxidable, el caucho natural y la mayoría de las gomas sintéticas y los plásticos. El sistema estándar del protocolo de detergente Divosheen^{TM/MC} Advantage Plus /limpiador Dual CIP Alpha VB19L se ha inhibido por corrosión al acero inoxidable. No se ha observado corrosión en los recubrimientos de resina epoxi, como Munkadur.

Equipo de prueba

Equipo de prueba #409724

Normas preventivas

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