



Interest

VC92

Detergente clorinado con baja espuma

Descripción

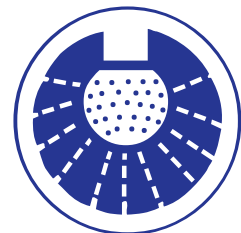
El detergente Interest es un limpiador clorado líquido, de baja espuma, diseñado para la limpieza en sitio (CIP, por sus siglas en inglés), por aspersion o mecánica para aplicaciones de equipos de procesamiento de lácteos, bebidas, carnes y alimentos, en las industrias de alimentos y bebidas.

Eficaz

- Tolera el agua dura, garantizando equipos libres de sarro y una mejor eficiencia operacional
- Produce poca espuma bajo condiciones de alta agitación, facilitando así el enjuague y mejorando la eficiencia en la limpieza

Discusión

El detergente Interest cuenta con excelentes propiedades de remoción de proteínas y se utiliza en la industria de procesamiento de carnes para la limpieza mecánica por remojo. Provee excelente detergencia en la remoción de suciedad de alimentos en aplicaciones de lavado por aspersion y CIP, en las industrias de alimentos, lácteos y bebidas. Este producto tolera el agua dura y es apto para CIP en condiciones de alta agitación.



Diverflow



Interest

VC92

Detergente clorinado con baja espuma

Instrucciones de uso

Circule a una concentración de 0.5-32 ml/l (0.33-4 oz/gal estadounidenses) a 60°-66°C (140°-150°F) por 15-20 minutos. Enjuague con agua potable. El limpiador Interest debe enjuagarse rigurosamente de todas las superficies después de la limpieza.

CIP y lavado por aspersión: Tuberías, tanques, tanques a granel y líneas de producción de procesos en frío

1. Enjuague el equipo inmediatamente después de su uso.
2. Circule la solución a la Concentración A durante 15-20 minutos.
3. Enjuague con agua limpia.
4. Desinfecte con el desinfectante Diversey adecuado.

Limpieza en circulación alta temperatura-corto tiempo (HTST, por sus siglas en inglés)

1. Enjuague la unidad inmediatamente después de su uso hasta que el agua de lavado salga limpia.
2. Circule el limpiador ácido Diversey adecuado durante 30 minutos.

3. Enjuague con agua tibia hasta que toda la solución ácida haya sido enjuagada de la unidad.
4. Circule la solución a la Concentración B durante 40-60 minutos.
5. Enjuague con agua limpia.
6. Desinfecte con el desinfectante Diversey adecuado.

Limpieza con espuma

1. Enjuague el equipo con agua tibia después de su uso.
2. Prepara la solución espumante usando la Concentración D, dependiendo del equipo que se limpiará con la espuma. Se debe usar el aditivo para espuma de Diversey adecuado.
3. Enjuague con agua tibia.

Instrucciones para la limpieza de las cáscaras de huevos:

de acuerdo con el tipo y grado de suciedad, mantenga una concentración de detergente Interest de 2 a 16 mL/L (0.25 - 2 oz/U.S. Gal). Los huevos destinados para el consumo humano deben enjuagarse bien con agua potable después de usar este producto. Para las plantas inspeccionadas por la USDA, enjuague con un sanitizante registrado en la EPA después de usar este producto.

Concentración	A	B	C	D
oz estadounidense / gal estadounidenses	0.3 a 1	1 a 1.5	1 a 2	2 a 4
ml/l	0.5 a 8	2.8 a 12	8 a 16	16 a 32
% v/v	0.05 a 0.8	0.28 a 1.2	0.8 a 1.6	1.6 a 3.2

Datos técnicos

Certificación

Enumerado en el programa de componentes no alimentarios de la Fundación Nacional de Saneamiento (NSF). (Q1, Limpieza de Cascaron de Huevo).

Color/Forma

Aceptable para uso en plantas procesadoras de alimentos

Aroma

Líquido transparente color amarillo-verde

Peso específico

Cloro

pH (1%)

1.2750

% P

12.45

pH (puro)

1.37

% de cloro disponible

13.25

% de alcalinidad libre (como Na₂O)

3.2

% de alcalinidad total (como Na₂O)

0.0

10.0

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

El limpiador Interest se puede usar de manera segura, siempre y cuando se sigan las instrucciones, en acero inoxidable y mampostería como cemento y baldosas de cerámica. Interest oxidará el acero y hierro laminado en frío, si se exponen a concentraciones de 0.5% a 1.0% v/v a temperatura ambiente.

Equipo de prueba

Kit de prueba #409239 o 409879

Normas preventivas

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