



F&B **SINGLEX**^{TM/MC}

Limpiador de etapa sencilla

Descripción

Singlex es un limpiador detergente en polvo multiuso, altamente alcalino, desarrollado especialmente para la limpieza en una etapa de pasteurizadores de alta temperatura-corto tiempo (HTST, por sus siglas en inglés) y otros equipos en donde se puede encontrar suciedad quemada. Elimina la necesidad de llevar a cabo procedimientos de lavado alcalino y ácido de dos fases, ahorrando así mano de obra, productos químicos, energía y agua.

Eficaz

- Remueve suciedad orgánica e inorgánica y forma escamas para obtener una limpieza más rápida y completa.

Versátil

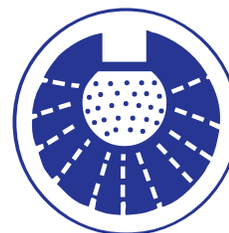
- Remueve y controla el sarro en todas las condiciones de agua, incluyendo agua dura

Fácil de usar

- El producto de una etapa reduce el tiempo de limpieza, y ahorra en mano de obra, productos químicos, energía y agua.

Conclusión

Singlex es un limpiador multiuso formulado especialmente para la limpieza en una sola etapa de equipos severamente sucios. Tradicionalmente el método de limpieza con un limpiador alcalino ha sido: enjuagar/limpiador alcalino/enjuagar/limpiador ácido/ enjuagar/desinfectar. Con este producto, el procedimiento es: enjuagar/limpiador Singlex /enjuagar/desinfectar. Se han eliminado los pasos de la limpieza con ácido y el subsecuente enjuague, ahorrando así tiempo, mano de obra, productos químicos, energía y agua. Es más efectivo cuando la dureza del agua es un problema.



Diverflow



F&B **SINGLEX**^{TM/MC}

Limpiador de etapa sencilla

Instrucciones de uso

1. Enjuague el equipo rigurosamente para remover suciedad burda.
2. Use el limpiador Singlex a 5–36 g/l (0.7–5 oz / Imp gal). La concentración empleada variará de acuerdo con la cantidad de suciedad. Se recomienda usar inicialmente una concentración a la mitad del rango.
3. El tiempo típico de contacto normalmente se encontrará en el rango de 20–60 minutos, dependiendo si se incluyen aplicaciones de circulación, ebullición, remojo o aspersión.
4. Después de limpiar, enjuague el sistema rigurosamente con agua potable, y termine con una desinfección utilizando el desinfectante Diversey apropiado. Enjuague según sea necesario.

Datos técnicos

Certificación	Aceptable para uso en plantas procesadoras de alimentos.
Color/Forma	Polvo color blanco opaco
Aroma	Sin fragancia añadida
Densidad aparente	0.98
% P	1.78
pH (1%)	12.0
% de alcalinidad libre (como Na ₂ O)	33
% de alcalinidad total (como Na ₂ O)	37.5

La información de arriba es típica de la producción normal y no deberá considerarse como una especificación.

Información para el manejo seguro y almacenaje

Almacene el producto en los envases originales cerrados, alejado de temperaturas extremas. La guía completa para el manejo y desecho de este producto se provee por separado en una Hoja de Datos de Seguridad del Material.

Compatibilidad del producto

Singlex se puede usar de manera segura en acero inoxidable serie 300. No debe ser utilizado en metales blandos como aluminio, acero galvanizado, cobre o latón.

Kit de prueba

Kit de prueba #409879/409239

Declaración de advertencia

Véase la Hoja de Datos de Seguridad del Material vigente.