



F&B Bruspray^{TM/MC} Acid

VA19

Detergente desincrustante ácido sin espuma para labores difíciles

Descripción

Bruspray Acid detergente es un desincrustante líquido basado en ácido fosfórico sin espuma para labores difíciles, para usos en una amplia gama de aplicaciones dentro de las aplicaciones relacionadas con alimentos y bebidas.

Eficaz

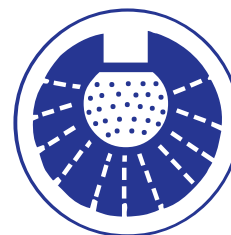
- Altamente eficaz removiendo la mayoría de depósitos de incrustación inorgánicos
- El producto a temperatura ambiente provee un rendimiento de limpieza mejorado bajo condiciones de alta presión y turbulencia

Fácil de usar

- Adecuado para la dosificación automática y el control por conductividad, asegurando una distribución del producto consistente

Discusión

Bruspray Acid detergente no presenta espuma a temperatura ambiente y es adecuado para limpieza en el lugar (CIP) y aplicaciones de lavado generales por spray. El ácido es altamente efectivo para remover residuos inorgánicos, proteínas y fécula. Este producto es un conductor de líquido detergente y adecuado para dosificación y control automático.



Diverflow



Bruspray^{TM/MC} Acid

VA19

Detergente desincrustante ácido sin espuma para labores difíciles

Instrucciones de uso

Debe ser utilizado en concentraciones entre los 3–21 ml/l (0.4-2.5 EE. UU. fl. oz. / EE. UU. gal.) dependiendo del grado de los residuos.

Limpieza manual

Cepillar a mano con Bruspray Acid detergente por periodos regulares remueve la capa mineral que ha sido depositada en las superficies. Esta solución de limpieza puede remover la mayoría de depósitos. Enjuague bien con agua potable.

Evaporadoras

Después de pre-enjuagar, haga circular un limpiador cáustico Diversey por la unidad durante el tiempo y temperatura recomendados. Después de que el limpiador cáustico haya sido drenado y la unidad haya sido enjuagada, haga circular una solución de Bruspray Acid durante 20–30 minutos y luego drene y enjuague con agua potable.

Lavado con ácido de Intercambiadores de calor con placas y CIP general

Después de pre-enjuagar, haga circular un limpiador alcalino adecuado por la unidad durante el tiempo y temperatura recomendados. Después de enjuagar, haga circular por 20 minutos a 68–71°C (155–160°F), después enjuague con agua potable y drene. La solución debe ser minuciosamente enjuagada después de su usos para removerla de cualquier superficie que entre en contacto con alimentos y bebidas.

Datos técnicos

Certificación	Es aceptable para su uso en instalaciones procesadoras de alimentos
Color/Forma	Líquido transparente, rosa rojizo
Aroma	Acídico
Gravedad específica	1.38
pH (1%)	1.5
% P	17.32
% de Nitrógeno (N)	0.0
% Acidez total (H ₃ PO ₄)	63

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

Bajo las condiciones de uso recomendadas, Bruspray Acid detergente es adecuado para utilizarse en la mayoría de materiales comúnmente encontrados en lavadores y equipos de procesamiento de alimentos. Es seguro de utilizar en acero inoxidable, metal blanco de lecherías, cobre, latón y estaño con las concentraciones de uso recomendadas. Este producto también es seguro de utilizar en equipos de aluminio bajo los límites de temperatura de exposición de concentración específicos. Produce olores y vapores que no son molestos. No es recomendado para uso en galvanizado o acero dulce.

Equipo de prueba

Equipo de prueba ácido #409724

Normas preventivas

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