

DESCRIPCIÓN GENERAL

El limpiador de base ácida para procesos hospitalarios y de investigación CIP 200 es un detergente ácido líquido formulado especialmente para cumplir con las exigencias singulares de limpieza que se encuentran en las industrias farmacéutica, cosmética y de productos sanitarios. Elimina de manera eficaz una gran variedad de residuos de proceso, incluidas las sales inorgánicas. El surfactante especial seleccionado para el limpiador CIP 200 es activo a lo largo del intervalo completo de pH (desde pH 2,0 hasta pH 13,5) y del intervalo completo de temperaturas desde fría hasta el estado de ebullición. El limpiador CIP 200 no tiene perfumes ni tintes, y está diseñado para poder enjuagarse con mucha facilidad.

El uso continuado mantiene la eliminación del hierro migratorio (óxido o incrustación) de las superficies de acero inoxidable.

CARACTERÍSTICAS

Compatible con sustratos de vidrio y de acero inoxidable

Eficaz sistema surfactante

El sistema surfactante retiene su actividad incluso al neutralizarse el producto antes de su descarga

Baja formación de espuma a todas las temperaturas

Tiene una capacidad excepcional de fácil enjuague

Excelente tolerancia al agua dura

VENTAJAS

Es seguro para usarlo en la mayoría de los equipos de procesos.

Permanece soluble y activo a través de un intervalo extenso de temperaturas de 5 a 85°C (41° a 185°F).

Minimiza la redeposición de los residuos de proceso.

Se enjuaga fácilmente; además, no hace cavitación en las bombas de recirculación.

Promueve una superficie limpia, libre de residuos.

Disuelve los depósitos minerales del agua dura.

PROPIEDADES FÍSICAS

Presentación Líquido transparente e incoloro

Olor Ligero, a producto químico

Gravedad específica (25°C [77°F]) 1,34, típica

pH (1% p/p) 2,0, típica

Solubilidad Total

Espuma Escasa y controlada

Aclarado Excelente

INSTRUCCIONES DE USO

El limpiador CIP 200 está diseñado para tener una baja formación de espuma a todas las temperaturas. Las temperaturas típicas de procesos varían desde la temperatura ambiente hasta 85°C (185°F). Para el caso de suciedad excepcionalmente intensa, pueden requerirse temperaturas más altas.

Las concentraciones operativas típicas del limpiador CIP 200 van desde 2 ml/l hasta 32 ml/l (0,25 oz/gal a 4,0 oz/gal) (0,2-3,1% v/v) y dependen de las temperaturas, la cantidad de suciedad y el equipo de limpieza utilizado. STERIS le ayudará a establecer los criterios de limpieza óptimos para sus operaciones. Si se desea, nuestros laboratorios pueden comprobar diversos tiempos, concentraciones y temperaturas para determinar los parámetros óptimos de limpieza para cada tipo de suciedad.

Existen varias opciones para la alimentación y el control del limpiador CIP 200, entre ellas:

1. Una titulación para la determinación de la concentración de uso (kit de pruebas EQ1411).
2. Conductividad para alimentación y control automatizados (informe de laboratorio N° 3239).

Consulte al representante de ventas de STERIS Corporation de su localidad para conocer métodos de comprobación de las sustancias residuales del limpiador CIP 200.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

Almacenamiento

Este producto debe almacenarse en un área donde no esté expuesto a temperaturas extremas.

Eliminación

Enjuagar con abundante agua y desechar en el sistema cloacal sanitario. Desechar siguiendo las normativas locales, estatales y federales.

MANTENIMIENTO

Ventas

El mantenimiento es crucial para garantizar una calidad constante del funcionamiento y la eficacia del centro. STERIS proporciona un programa de mantenimiento personalizado que garantiza un funcionamiento eficaz y sin problemas.

Aspectos técnicos

STERIS se complace en ofrecerle un laboratorio de servicio técnico con un equipo de personal especializado capaz de realizar las pruebas necesarias y proporcionar soporte telefónico y asistencia en sus instalaciones cuando sea necesario. Puede solicitar más detalles sobre cómo puede beneficiar este mantenimiento a una situación particular del centro.

PRECAUCIONES

En la Hoja de información de seguridad del producto (MSDS) se puede consultar toda la información sobre la exposición en seres humanos o el medioambiente al producto. Para obtener información adicional, llame al +1 314-535-1395 (EE. UU.).

Para obtener más información, póngase en contacto con:

STERIS[®]



STERIS Corporation
5960 Heisley Road
Mentor, OH 44060-1834 ■ EE. UU.
+1 440-354-2600 ■ +1 800-548-4873
www.steris.com