

El Limpiador Ácido CIP 200™ está diseñado para satisfacer las demandas de limpieza únicas que se encuentran en las industrias farmacéutica, biotecnológica, cosmética, de suplementos dietéticos y otras industrias que requieren un limpiador efectivo y validable. Una mezcla patentada de ácido fosfórico, surfactantes, quelantes y otros ingredientes que mejoran el rendimiento permite que el Limpiador CIP 200 elimine una amplia gama de residuos, incluidos los residuos inorgánicos y las sales. Este producto con baja formación de espuma es ideal para aplicaciones de limpieza en el lugar (CIP, por sus siglas en inglés) y limpieza fuera del lugar (COP, por sus siglas en inglés). Debido a varios mecanismos de limpieza, el Limpiador CIP 200 es efectivo para la eliminación de óxidos y la pasivación del equipo de proceso.



Limpiador de Procesos e Investigación a Base de Ácido CIP 200™

Funciones

Limpiador ácido formulado

Una mezcla de ácido fosfórico, ácido cítrico y otros ingredientes

Sistema de baja formación de espuma

Fórmula sin enjuague

Trazabilidad completa del control de lotes y cambios

Fabricado en una instalación conforme a las BPF actuales, registrada por la FDA y certificada por la norma ISO 9001/13485

Métodos analíticos específicos y no específicos disponibles

Beneficios

Penetra, disuelve y elimina un amplio espectro de residuos mediante varios mecanismos de limpieza

Eficaz para la eliminación de rutina de suciedades inorgánicas y óxidos, así como para la pasivación

Funciona bien en aplicaciones de limpieza de tanques CIP

Minimiza el consumo de agua y servicios públicos

Respalda el control y la garantía de calidad

Cumple con el estándar más alto en fabricación

Proporciona métodos analíticos representativos para facilitar el proceso de validación

Aplicaciones

- Limpieza del Equipo de Proceso:
 - » Recipientes del Proceso
 - » Reactores
 - » Mezcladores
- Limpieza Manual
- Lavado de Piezas Componentes
- Eliminación de Óxidos
- Limpieza Ultrasónica
- Pasivación

Soporte Técnico

Se encuentra disponible un equipo altamente calificado y reconocido por la industria de químicos, microbiólogos e ingenieros para ofrecer asesoramiento sobre productos y procesos. El Soporte Técnico de STERIS actualmente ofrece seminarios presenciales y no presenciales sobre temas que se centran en los procesos de limpieza y en la validación de la limpieza. Se ha desarrollado una extensa biblioteca de datos técnicos, informes de laboratorio, métodos analíticos y estudios de casos, incluidos estudios de toxicidad y compatibilidad de sustratos.

Programa PACE™

Nuestros Servicios de Soporte Técnico también incluyen el programa de Evaluación de Procesos y Limpieza (PACE, por sus siglas en inglés), que es un servicio de evaluación diseñado para proporcionar a nuestros Clientes recomendaciones para un protocolo de limpieza eficaz. Una vez completada una evaluación, STERIS proporciona un informe que ayuda a los Clientes a desarrollar un protocolo de limpieza definiendo los parámetros basados en el tipo de producto químico, la concentración, el tiempo de limpieza, la temperatura, el método de limpieza y la calidad del agua. El programa PACE es un primer paso esencial para cualquier aplicación de limpieza.

Propiedades Físicas

Forma	Líquido incoloro/transparente
Gravedad Específica 25 °C (77 °F)	1,34; típico
pH (solución al 1%)	2,0; típico
Solubilidad	Completa
Espuma	Baja y controlada
Enjuague	Excelente

Limpiador de Procesos e Investigación a Base de Ácido CIP 200™

Información para Pedidos (En todo el mundo)

Descripción	Número de Pieza
3,8 L (1 Galón) X 4 por caja	1D2008
Balde de 18,9 L (5 Galones)	1D2005
Tambor de 113,6 L (30 Galones)	1D2002
Tambor de 208,2 L (55 Galones)	1D2001
Tote de 1135,5 L (300 Galones)	1D20D3