

**CIP 300®****Neutral pH Cleaner**

(Limpiador de pH neutro)



El limpiador de pH neutro CIP 300 no contiene fosfatos y puede utilizarse en solitario o como aditivo de otros detergentes. Este producto está destinado a las industrias farmacéutica, biotecnológica, cosmética, nutricional y otras que precisen una limpieza efectiva y validable. Este producto de escasa espuma es ideal para su utilización en sistema de lavado con recirculación y es seguro para su uso en aplicaciones manuales. El limpiador CIP 300 es compatible con gran variedad de sustratos incluyendo aluminio, latón y otros metales ligeros. Se dispone de un amplio paquete de soporte de validación para cubrir objetivos analíticos específicos.

**Aplicaciones**

- Equipos de procesado
  - Recipientes de procesado
  - Reactores
  - Mezcladores
  - Prensas de comprimidos
- Limpieza de componentes
- Lavado ultrasónico
- Cristalería de laboratorio

**Características****Beneficios**

Nivel de surfactancia aumentado.

Amplía el espectro de suciedades que pueden limpiarse.

pH neutro.

Respetuoso con el medio ambiente y seguro para limpieza manual.

Fabricado en instalaciones validadas por la FDA con certificado ISO 9001.

Cumple los más exigentes estándares en fabricación y procesado.

Sin aclarado.

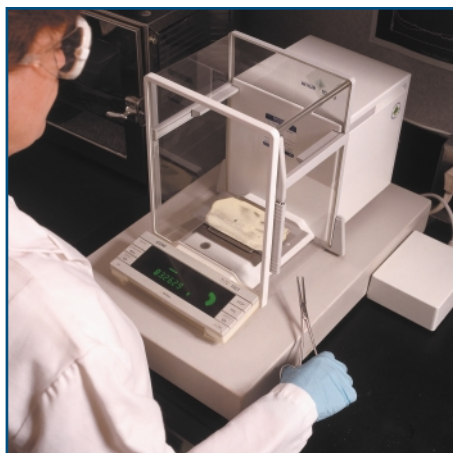
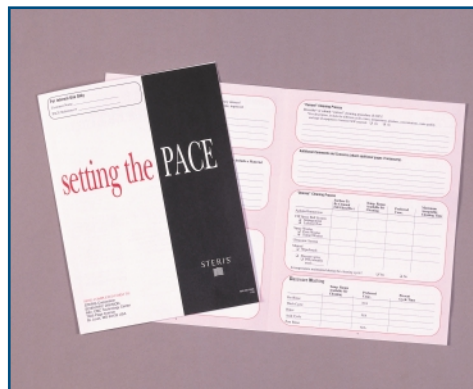
Fácilmente eliminable de las superficies de los materiales.  
Ahorra tiempo y reduce el consumo de agua.

Total trazabilidad del lote.

Mantiene la seguridad y control de calidad.

### Soporte técnico

Existe a disposición del usuario un equipo altamente cualificado de químicos, microbiólogos e ingenieros, avalado por la industria, para responder a consultas sobre productos y procesos. El Soporte Técnico de STERIS está organizando actualmente seminarios, tanto en instalaciones del usuario como externos, con temario centrado en los procesos de limpieza y su validación. Se ha desarrollado una amplia biblioteca de datos técnicos, informes de laboratorio, métodos analíticos y estudios de casos, entre los que se tratan la citotoxicidad, la LD 50, la compatibilidad de sustratos, etc.



### Programa PACE

El programa de Evaluación de procesos y limpieza, PACE, (Process And Cleaner Evaluation) se ha diseñado para proporcionar a nuestros clientes recomendaciones sobre un protocolo de limpieza efectivo. STERIS ha diseñado este protocolo definiendo los parámetros según el tipo de producto químico, la concentración, la duración de la limpieza, la temperatura, el método de limpieza y la calidad del agua. El programa PACE es un primer paso fundamental para cualquier aplicación de limpieza.

### Propiedades físicas

Forma	Líquido transparente, amarillo pálido
Olor	Ligero
Densidad a 25°C	1,04, típica
pH – (no diluido)	7,8, típico
Solubilidad	Total
Espuma	Escasa
Fosfatos	No contiene

### Información para pedidos

Cubo de 18,93 litros	1D30-05GB
Tambor de 208,18 litros	1D30-01GB

**STERIS Corporation** es un proveedor mundial de sistemas de control de la contaminación, productos y servicios para los mercados farmacéutico, biotecnológico, de dispositivos médicos, laboratorios de investigación e industria en general. Nuestras soluciones cubren todos los aspectos del descubrimiento y desarrollo de productos, a través de laboratorios de investigación, laboratorios de investigación animal y procesos de producción o fabricación.

#### Oficinas de STERIS en el mundo

Alemania	49 2233 69990
Benelux	32 2 523 2488
Canadá	800 661 3937
España	34 916 585 920
Francia	33 1 44 882688
Italia	39 02 2130341
Japón	81 78 321 2271
Latinoamérica	305 442 8202
Países Nórdicos	358 9 25851
Reino Unido	44 1256 840400
Singapur	65 68 41 7677
Suecia	46 152 228 30

ID de la publicación: #M1600ES.2003-03, Rev. A  
 ©2003 STERIS Corporation. (2500)  
 Reservados todos los derechos.

Tecnologías para Prevenir la Infección y la Contaminación™



STERIS Corporation  
 5960 Heisley Road  
 Mentor, OH 44060-1834 ■ EE.UU.  
 440-354-2600 ■ 800-444-9009  
[www.steris.com](http://www.steris.com)