

# Getinge Clean

## Chamber Foam

Limpiador de ácido con base de espuma listo para usar. La espuma está diseñada para eliminar depósitos de cal y minerales y el óxido que se forma en las superficies de acero inoxidable de los autoclaves y las cámaras de lavado automático. También se puede utilizar en equipos de carga de acero inoxidable u otras superficies de acero inoxidable. Recupera el acabado de la superficie del acero inoxidable.



### Instrucciones de uso

Utilice los elementos de protección personal adecuados. Aplique espuma en la superficie y déjela unos 30 minutos; en caso necesario, cepíllela (con un cepillo no abrasivo, resistente a los ácidos). Repita el procedimiento en caso necesario. Quite todos los residuos de espuma aclarándola con agua o con paños húmedos. Ejecute el proceso sin carga.

### Precauciones

- Utilice siempre los elementos de protección personal adecuados.
- No lo aplique en superficies calientes.
- Aclárelo bien.
- Diseñado para utilizarse solo con acero inoxidable.
- Autoclaves: evite que el producto entre en el desagüe.

### Símbolos



### Ingredientes

Agua, ácido fosfórico, ácido nítrico, modificador reológico, surfactantes e inhibidor de corrosión.

## Datos técnicos

Gravedad específica (20 °C): 1.024

pH del producto original  
(típico): 1-2

### Información sobre el almacenamiento

Mantenga el producto en un lugar fresco, seco, sin escarcha y alejado de álcalis y agentes oxidantes fuertes. Almacénelo en posición vertical en su envase original. Temperatura de almacenamiento óptima entre 5 y 25 °C. Periodo de conservación: 24 meses en sus frascos con cierre hermético originales.

### Seguridad y manipulación

Consulte la ficha de datos de seguridad.

### Conciencia medioambiental

Fórmula biodegradable y envase reciclable.

### Marcado CE

Getinge Clean Chamber Foam cumple la directiva europea 93/42/CEE, Anexo 1, relativa a productos sanitarios.














### Service

Para obtener asistencia técnica acerca del uso adecuado del detergente, póngase en contacto con su representante local de Getinge.

## N.º de pedido

Tamaño	Language	N.º de pedido	
500 ml	EN,SV,NO,FI,DA,IT,FR,DE,EL,JP	6002000802	Debe encargarse en múltiplos de 6.
500 ml	EN,PL,RU,NL,CS,TR,ZH,PT,ES	6002000803	Debe encargarse en múltiplos de 6.

## Compatibilidad de materiales

Gama de detergentes para Lavadoras manuales y Automatizadas		Materiales									
		Aluminio	Aluminio anodizado	Titanio	Metales no ferrosos	Chapado en cromo mate	Acero inoxidable	Vidrio	Cerámica	Goma	Plástico
	Heavy Soil Detergent			M		•	•	•	•	•	M
	Universal Detergent	M	M	M	M	•	•	•	•	•	M
	Enzymatic Detergent	•	•	•	•	•	•	•	•	•	M
	MIS Detergent	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Prion Detergent	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Manual Plus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Neutralizer	M	M	•	•	•	•	•	•	M	M
	Neutralizer Plus			M	M	M	•	•	M	M	M
	Chamber Foam						•				
	Rinse Aid	•	•	•	•	•	•	•	•	M	M
	Instrument Lubricant	•	•	•	•	•	•				
	Instrument Lubricant Plus	•	•	•	•	•	•				
	Pre Treatment Foam	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

004980

Este cuadro sirve únicamente para ofrecer orientación e información del fabricante sobre el reprocesamiento de productos sanitarios, de acuerdo con la norma EN ISO 17664, que se debe seguir en todo momento.

M = consulte siempre la documentación del fabricante del instrumento y la lavadora desinfectadora.