

## GETINGE CLEAN

Especificaciones del producto

### Enzymatic Detergent

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detergente enzimático neutro para su uso en lavadoras desinfectadoras, baños ultrasónicos y limpieza manual de dispositivos médicos. Apto para superficies resistentes al agua, tales como acero inoxidable, cerámica, cristal, plástico y metales blandos.

#### INSTRUCCIONES DE USO

Rango de dosificación entre 2-10 ml/l.

Temperatura de lavado (máquina) entre 35-60 °C.

Rango de temperatura de lavado (manual / ultrasónico) entre 30-50 °C.

No lo utilice con materiales policarbonados.

Compruebe que los materiales son compatibles antes usar el producto.

Asegúrese de aclararlo completamente después de usarlo.

No lo mezcle con otros componentes químicos.

#### INGREDIENTES

Proteasa, lipasa, enzimas amilasas, tensioactivos, quelantes e inhibidores de corrosión.

#### DATOS TÉCNICOS

Gravedad específica (20 °C): 1047 (típica)

pH del producto original (típico): 7,9

pH diluido en agua 5 ml/l (típico): 7,7

Viscosidad: 3,8 cSt

#### INFORMACIÓN SOBRE EL ALMACENAMIENTO

Mantenga el producto en un lugar fresco, seco, sin escarcha y alejado de ácidos y agentes oxidantes fuertes.

Almacénelo en posición vertical en su envase original.

Temperatura de almacenamiento óptima entre 5 y 25 °C.

#### SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN

Consulte la ficha de datos de seguridad.

#### MARCADO CE

Enzymatic Detergent cumple la directiva europea 93/42/CE, Anexo 1 relativa a productos sanitarios.

#### CONCIENCIA MEDIOAMBIENTAL

Fórmula biodegradable y envase reciclable.



Todos los productos



Detergente



La gama de detergentes de Getinge se ha desarrollado y probado y es apta para lavadoras de Getinge para cumplir con la norma ISO 15883 sobre una limpieza eficaz de los productos sanitarios.

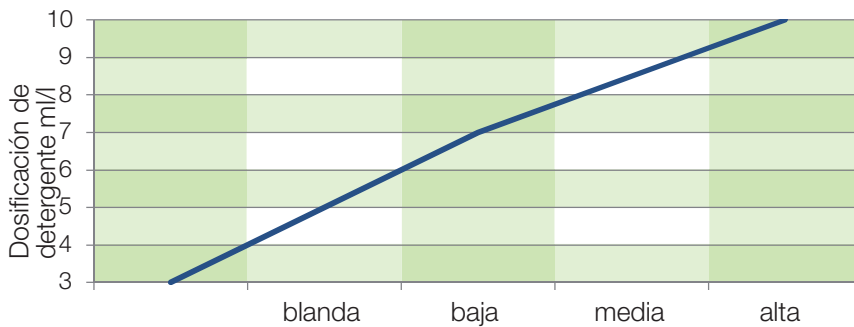


## GETINGE CLEAN

Especificaciones del producto

### Enzymatic Detergent

#### DUREZA DEL AGUA Y DOSIFICACIÓN DEL DETERGENTE



Nota:

La dureza del agua es solo uno de los factores que influye en la dosis de detergente.

Otros factores que se deben considerar son:

- La duración del ciclo de lavado
- La temperatura
- El tipo de suciedad, su cantidad y condiciones, como si está seca
- Compatibilidad de materiales

#### SERVICIO

Para obtener asistencia técnica en lo que respecta a la dosificación adecuada de detergente y la optimización de sus procesos de limpieza, póngase en contacto con su representante local de Getinge.

#### GAMA DE DETERGENTES PARA LAVADORAS MANUALES Y AUTOMATIZADAS



	Aluminio	Aluminio anodizado	Titanio	Metales no ferrosos	Chapado en cromo mate	Acero inoxidable	Vidrio	Cerámica	Goma	Plástico
■ GETINGE CLEAN HEAVY SOIL DETERGENT			M		●	●	●	●	●	M
■ GETINGE CLEAN UNIVERSAL DETERGENT	M	M	M	M	●	●	●	●	●	M
■ GETINGE CLEAN ENZYMATIC DETERGENT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	M
■ GETINGE MIS DETERGENT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■ GETINGE CLEAN NEUTRALIZER	M	M	●	●	●	●	●	●	M	M
■ GETINGE CLEAN NEUTRALIZER PLUS			M	M	M	●	●	M	M	M
■ GETINGE CLEAN RINSE AID	●	●	●	●	●	●	●	●	M	M
■ GETINGE CLEAN INSTRUMENT LUBRICANT	●	●	●	●	●	●				
■ GETINGE CLEAN PRE TREATMENT FOAM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Esta tabla únicamente incluye una guía orientativa. Siempre debe seguir la información sobre el reprocesamiento de productos sanitarios del fabricante de acuerdo con EN ISO 17664.

M: consulte siempre la documentación del fabricante del dispositivo.

#### N.º DE PEDIDO

5 l	10 l	25 l	205 l
503437001	503437101	503437201	503437301

# GETINGE

GETINGE GROUP

Getinge Disinfection AB, Ljungadalsgatan 11  
 Box 1505, SE-351 15 Växjö (Suecia)  
 Teléfono: +46 (0)10 335 98 00  
 Sitio web: <http://www.getinge.com>  
 Correo electrónico: [info@getinge.com](mailto:info@getinge.com)