

## 001-013-18845 Detergente Multienzimatico Multienzymax 5 L

**MARCA: Brimax PRESENTACIÓN: BIDÓN 5 LITROS**

### DESCRIPCIÓN

Es un especializado Detergente Médico Multienzimático con pH Neutro y de espuma controlada; para la limpieza clínica y la remoción fácil y segura de restos de tejidos orgánicos, mucosas, fluidos corporales, biocarga y Biofilm del instrumental médico quirúrgico y odontológico, materiales termosensibles, endoscopios, elementos de protección personal reutilizables y materiales de laboratorio.

Proporciona un poder de limpieza natural y seguro; previo a la desinfección de alto nivel o esterilización



Detergente Médico para instrumental quirúrgico y odontológico, endoscopios y material de laboratorio



6  
enzimas  
Proteasa  
Lipasa  
Pectinasas  
Amilasa  
Celulasa  
Manasa



Óptimo para el lavado manual, lavadoras Ultrasonicas y lavadoras Desinfectadoras



Elimina el Biofilm  
Remueve fácil y seguro tejidos orgánicos, fluidos corporales, mucosas y Biofilm bacteriano

### ¿Cómo funciona multienzymax?

multienzymax es una innovadora biosolución multienzimática de alta calidad y biotecnología, que combina a 6 poderosas enzimas (Proteasa, Lipasa, Pectinasa, Amilasa, Manasa y Celulasa) y detergentes biodegradables, que juntos descomponen rápidamente la materia orgánica rica en proteínas, grasas y carbohidratos; removiendo totalmente el Biofilm de las superficies tratadas.

Este complejo enzimático ha sido diseñado para funcionar en forma óptima a un pH neutro y temperatura ambiente (entre 10°C y 55°C), lo que significa ahorros importantes en energía, cuando se calienta el agua para el lavado; convirtiéndose así en una solución muy sustentable

### Modo de Empleo

Use el producto diluido en agua potable fría o tibia (ver tabla de dilución), y con esta preparación sumerja totalmente el material contaminado y deje reposar entre 5 a 10 minutos.

Use cepillo o esponja suave para retirar restos visibles. Finalmente enjuague con abundante agua, seque y continúe con el proceso de desinfección o esterilización.

#### Lavado Manual

Diluir 5 ml de **multienzymax** por 1 L de agua potable, a temperatura ambiente, máximo a 55°C

#### Lavadoras Ultrasónicas

Diluir 5 ml de **multienzymax** por 1 L de agua potable, a temperatura ambiente, máximo a 55°C

#### Lavadoras Desinfectadoras

Programar el detergente a 1 ml de **multienzymax** por 1 L de agua para todo tipo de ciclo a temperatura ideal a 45°C y máxima a 55°C.

### Especificaciones Técnicas

Presentación	Líquido incoloro
Eficiencia	Amplio espectro catalizador
Base detergente	Iónica
Solventes	Alcohol etílico
Peso específico	1,00-1,04
Miscibilidad	Total en agua
Ph	Neutro
Fosfato	No tiene
Estabilidad	3 año mínimo en condiciones normales
Base Enzimática	Proteasa, Lipasa, Pectinasa, Amilasa Celulasa, Manasa

### **ALMACENAMIENTO Y DESECHO**

Mantener el lugar fresco. Almacenar el producto en su envase original, en posición vertical y cerrado; a temperatura ambiente, entre 4°C y 30°C. Realizar triple lavado del envase vacío de polietileno de alta densidad (PEHD) para su reciclaje.

### **Precaución**

Antes de utilizar el producto leer cuidadosamente las instrucciones indicadas en la etiqueta.

Manténgase fuera del alcance de los niños, animales domésticos y personas no responsables.

Producto de venta especializada.

No mezclar con otros productos de limpieza.

Para la manipulación segura usar siempre equipo de protección personal (Guantes, Mascarilla y Pechera).

No comer, beber ni fumar en las áreas en las que este material es manipulado.

Protección medio ambiental: tóxicos para organismos acuáticos.

No elimine el contenido de este envase a fuentes de agua. P

ara Lote: ver envase.

Fecha de elaboración: ver envase.

Fecha de vencimiento: 36 meses a partir de la fecha de elaboración en adecuadas condiciones de almacenamiento.

Para información adicional vea la hoja de datos de seguridad (HDS).

## Primeros Auxilios

Si se ingiere: Llame al centro de toxicología o a un médico inmediatamente para obtener consejos de tratamiento.

No induzca el vomito, no administre nada por la boca a una persona inconsciente. Acuda a un Centro Asistencial.

En contacto con la piel: Remueva la ropa contaminada, lave la piel inmediatamente con abundante agua por al menos 15 minutos. Llame a un centro de Toxicología o a un médico inmediatamente para obtener consejos de tratamiento. Acuda a un Centro Asistencial.

En contacto con los ojos: Si corresponde quite los lentes de contacto. Lave los ojos con abundante agua, por arrastre, durante al menos 15 minutos. Llame al centro de toxicología o a un médico inmediatamente para obtener consejos de tratamiento. Acuda a un Centro Asistencial.

Para emergencia Toxicológica llamar al CITUC:

+56 22 6353 800. ATENCIÓN las 24 horas y todos los días del año

### Rombo de Seguridad NFPA

La norma NFPA 704 (National Fire Protection Association), establece un sistema de identificación de riesgos en caso de un incendio o emergencia. El rombo de seguridad es un rombo compuesto por cuatro rombos de colores, donde cada color está asociado a un significado y a cada uno de los tres rombos se le asigna un valor entre 0 (Sin peligro) y 4 (peligro máximo).

### Clasificación de Riesgo NCH.1411

<b>INFLAMABLE</b> 4 Debajo de 25°C 3 Debajo de 37°C 2 Debajo de 93°C 1 Sobre 93°C 0 No inflamable	<b>REACTIVIDAD</b> 4 Puede explotar 3 Puede explotar golpes + calor. 2 Reacción violenta 1 Material inestable. 0 Estable
<b>RIESGO DE SALUD</b> 4 Mortal 3 Muy peligroso 2 Peligroso 1 Poco peligroso 0 Sin riesgo	<b>RIESGO ESPECÍFICO</b> OXY Oxidante ACID Acido ALK Alcalino CORR Corrosivo 0 Sin riesgo

