

FICHA TECNICA APA-345



NOMBRE: Detergente multienzimático Endozime Aw Plus de 4 Litros

DESCRIPCIÓN:

Detergente multienzimatico que contiene Amilasa, Proteasa, Carbohidrasa y Lipasa, con Ph neutro, es anticorrosivo, bacteriostático y biodegradable, indicado para el lavado de dispositivos médicos de manera manual y/o mecánica

INDICACIONES DE USO:

Diluir 3 ml de Endozime AW Plus en 1 litro de agua, sumerja los instrumentos médicos a procesar y deje actuar de 3 a 5 minutos, transcurrido el tiempo de inmersión retire el instrumental, realice cepillado y enjuague con abundante agua.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

Permite una degradación y solubilización completa de la materia orgánica

PRECAUCIONES:

Usar los elementos de bioseguridad universales

CONTRAINDICACIONES:

Ninguna conocida

MATERIAL:

_

CONDICIONES DE REPROCESAMIENTO:

No aplica, No reutilizar preparación

METODO: Ninguno

DISPOSICIÓN FINAL: Otro

REGISTRO INVIMA: No requiere 2016019653

CLASIFICACIÓN DE RIESGO

PRESENTACIÓN: GALON X 4.000ml.

FABRICANTE: The Ruhof Corporation

MARCA: RUHOF CORPORATION

INFORMACIÓN ADICIONAL:

ESPECIFICACIONES

ENDOZIME AW Plus con A.P.A: Detergente multi-enzimático con acción proteolítica avanzada y antioxidantes, 100% biodegradable, bacteriostático con Ph neutro.

Es compatible con todo tipo de material como lo es acero inoxidable, vidrio, plástico entre otros.

Es una formula única que cuenta con enzimas, proteasa, amilasa, lipasa, carbohidrasa y enzimas Proteoliticas que remueven toda la carga biológica e inhibe del oxido. La acción proteolitica avanzada (a.p.a) y antioxidantes es el más reciente adelanto desarrollado por RUHOF HEALTHCARE, proporciona una penetración más rápida y más profunda en áreas de difícil acceso en instrumentos quirúrgicos, contiene aditivos biológicos que aceleran el proceso de licuefacción y solubilización, facilitando la acción enzimática y contribuyendo a la excelente eficacia de producto, puede ser utilizado en todas las lavadoras termodesinfectoras y ultrasónicas, al igual que para limpieza manual.

COMPOSICIÓN

Cuenta con enzimas, proteasa, amilasa, lipasa, carbohidrasa que remueven toda la carga biológica e inhibe del oxido.

VENTAJAS:

- Combinación patentada de enzimas diseñada para remover toda la carga biológica sangre, carbohidratos, proteínas, polisacáridos, grasas, aceites, acido úrico y otros compuestos nitrogenosos.
- Inhibe el oxido y el crecimiento de bacterias.
- Los aditivos biológicamente activos aceleran el proceso de licuefacción y solubilización.
- Fácil y seguro en todos los instrumentos quirúrgicos y de fibra óptica, no daña las partes metálicas, de plástico, tuberías de goma y/o corrugadas.
- Bajo en espuma, no turbio, ph neutro, no abrasivo, no deja residuos luego de su enjuague.
- 100% biodegradable.

Color del producto: azul.

USO:

- Diluir 3 ml en 1 litros de agua
- Tiempo de inmersión de 3 a 5 minutos

PRECAUCIONES:

- No rehusar la preparacion
- Utilizar los elementos de proteccion