



FICHA TÉCNICA

ENZIGER®

FECHA DE APROBACIÓN: 09-09-21	VERSIÓN No: 05
VIGENTE HASTA: 08-09-24	PÁGINA: 1 DE 2

CÓDIGO
FT-EZ

DESCRIPCION	Detergente polienzimático para instrumental.
COMPOSICION	Cada 100 mL de ENZIGER® garantizan: ACTIVIDAD PROTEOLÍTICA (PROTEASA).... Mínimo 22 UAP/mL ACTIVIDAD LIPOLÍTICA (LIPASA)..... Mínimo 2,5 UAL / mL ACTIVIDAD AMOLÍTICA (AMILASA)..... Mínimo 20000 UAA / mL Contiene además detergente no iónico, estabilizantes, amortiguadores de pH, preservantes.
ESPECIFICACIONES TECNICAS	DESCRIPCION: Líquido de color naranja claro, aroma frutal, cítrico, fresco y fuerte, libre de partículas o materia extraña en suspensión. GRAVEDAD ESPECIFICA (20°C): 1,037 – 1,094 pH (20°C): 8,3 – 8,9 INFLAMABILIDAD: Ninguna MICROBIOLOGIA: Recuento total de Mesófilos aerobios..... <200 UFC /mL Recuento total de hongos y levaduras..... ≤20 UFC/g Patógenos..... Ausente
INDICACIONES DE USO	Es un detergente polienzimático concentrado, indicado para el lavado y remoción de sangre, grasa, carbohidratos y proteínas de todo tipo de instrumental quirúrgico, micro-quirúrgico, odontológico, endoscopios y equipos médicos.
MODO DE EMPLEO	1. Use guantes, gorro, protectores faciales y delantales impermeables con el fin de prevenir el riesgo de contacto por aerosolización. 2. Coloque en una cubeta 5 litros de agua y adicione 3 push de ENZIGER® (12cc), o 4 push si la materia orgánica es abundante, agite y sumerja el instrumental. Deje en contacto mínimo 5 minutos. Friccione dentro de la dilución de ENZIGER® con cepillo de cerdas suaves, si la materia orgánica se encuentra fuertemente adherida o se ha dejado secar sobre el instrumental. Para superficies aplique con compresa impregnada. 3. Enjuague el instrumental, preferiblemente con agua destilada para retirar los restos de detergente. En superficies retire el producto con la compresa impregnada en agua. 4. Deje escurrir el instrumental y llévelo a esterilización.
PRECAUCIONES DE USO	Evite el contacto con piel o membranas mucosas. Emplee elementos de protección para personal para evitar el contacto con aerosoles.
CONTRAINDICACIONES	Solo debe ser empleado en instrumental, superficies hospitalarias o dispositivos médicos. No permita el contacto con la piel o membranas mucosas (las enzimas actúan sobre la materia orgánica) y pueden producir quemaduras.



FICHA TÉCNICA		CÓDIGO FT-EZ	
ENZIGER®			
FECHA DE APROBACIÓN: 09-09-21	VERSIÓN No: 05		
VIGENTE HASTA: 08-09-24		PÁGINA: 2 DE 2	

REGISTRO SANITARIO	No requiere. Certificación expedida por INVIMA 2010003172 (Febrero 18 de 2010)
CLASIFICACION DEL RIESGO (RES. 4725 / 05), DISP. MED.	No aplica: No es Dispositivo Médico.
BIODEGRADABILIDAD	Moderada (Relación DBO / DQO = 60%). Producto concentrado
VIDA DE ANAQUEL	Dieciocho (18) meses a partir de la fecha de fabricación
VIDA UTIL DESPUES DE APERTURA	90 días en condiciones óptimas de manejo y almacenamiento. Producto sin diluir. En dilución: 8 horas (No está indicado el reuso).
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Almacenar a temperatura no mayor a 30°C en su envase original.
PRESENTACION	Galón x 3750 cc + Válvula dispensadora Frasco x 1000 cc + Válvula dispensadora

	FICHA TÉCNICA		CÓDIGO FT-EZ
	ENZIGER®		
ECHA DE APROBACIÓN: 09-09-21		VERSIÓN No: 05	
VALIDEZA HASTA: 08-09-24		PÁGINA: N/A	

HISTORIAL

Descripción del cambio	Responsable	Fecha del cambio	Nueva Versión
Actualización de formato de ficha técnica conforme a lineamientos del procedimiento ASCA-POE-1.	Clara Medina. Director Técnico.	09-09-21	05

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Firma: <i>G.Rozo</i>	Firma: <i>Clara Medina</i>	Firma: <i>F. CONTRERAS</i>
Nombre: Ginneth Rozo	Nombre: Clara Medina	Nombre: Francisco Contreras
Cargo: Tecnólogo de Dirección Técnica	Cargo: Director Técnico	Cargo: Director Aseguramiento y Control de Calidad
Fecha: <i>03-09-21</i>	Fecha: <i>07-09-21</i>	Fecha: <i>09-09-21</i>
SELLO ORIGINAL:		SELLO COPIA CONTROLADA:
		 COPIA CONTROLADA ASEGURAMIENTO DE CALIDAD