



PROASEPSIS® DETERGENTE LUBRICANTE POLIENZIMÁTICO

3 Enzimas: Proteasa, Lipasa y Amilasa

1	NOMBRE DEL PRODUCTO	DETERGENTE LUBRICANTE POLIENZIMÁTICO
2	COMPOSICIÓN CUALICUANTITATIVA	Enzimas proteasas, amilasas y lipasas (1-2%), cloruro de alquildimetilbencilamonio (1-2%), alcohol isopropílico 2-5%, agentes deteritivos, tensoactivos no iónicos, agentes lubricantes y antioxidantes.
3	PROPIEDADES	Detergente lubricante polienzimático Proasepsis® diseñado para el lavado, lubricación y conservación del instrumental quirúrgico, odontológico, laparoscópico, endoscopios y elementos de terapia respiratoria. Contiene proteasas que fragmentan las proteínas en péptidos o aminoácidos, Lipasas que hidrolizan las grasas en ácidos grasos y moléculas de glicerol, y amilasa que realiza hidrólisis de glúcidos en azúcares simples. Eliminando de esta forma la materia orgánica adherida al instrumental.
4	BENEFICIOS	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Excelente rendimiento enzimático para el arrastre de la materia orgánica. ◆ Producto biodegradable superior al 60% ◆ Diseñado para el lavado, lubricación y conservación del instrumental quirúrgico ◆ Alta eficiencia en el rendimiento de lavados por ser un producto concentrado.
5	ESTABILIDAD	Vida útil de dos (2) años a partir de la fecha de fabricación, almacenados a temperatura no mayor a 30° C en su envase original. Las temperaturas elevadas y los contaminantes pueden acelerar la descomposición. El producto es sensible a la luz., almacene en lugares frescos y secos. Después de abierto: 6 meses siempre y cuando se cumplan las condiciones de manejo y almacenamiento adecuado de los contenedores.
6	INDICACIÓN	Lavado y lubricación del instrumental quirúrgico, odontológico, laparoscópico, endoscopios y elementos de terapia respiratoria. Después de cada procedimiento y como paso previo de la desinfección de alto nivel o esterilización.
7	INSTRUCCIONES DE USO	<ul style="list-style-type: none"> * Disolver mínimo 5 mililitros por cada litro de agua * Sumergir el instrumental mínimo 5 minutos * Frotar el instrumental con un cepillo de cerdas finas (nunca metálica) para retirar los residuos y materia orgánica * Enjuagar con abundante agua para conseguir el arrastre de todas las partículas desprendidas * Secar meticulosamente el material * Colocar el material en un lugar con óptimas condiciones para posterior proceso de esterilización
8	PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Diluir el producto de acuerdo a las indicaciones de dosificación para garantizar su adecuada acción. ▶ Se recomienda cambiar la solución preparada luego de inmersión del instrumental, esto con el fin de garantizar la acción enzimática ya que las enzimas disminuyen su acción en presencia de excesiva acumulación de residuos. ▶ Se recomienda usar agua potable para conseguir la máxima eficacia del detergente. ▶ No mezcle el producto con agentes oxidantes, ácidos, álcalis ni otros productos o detergentes. ▶ No debe utilizarse suero fisiológico para limpiar y/o aclarar el instrumental de acero inoxidable. ▶ MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
9	CONTRAINDICACIONES	Evitar en personas hipersensibles a los componentes. Puede provocar irritación moderada en la piel. Una exposición prolongada puede producir enrojecimiento, resequedad en la piel.
10	DATOS DE SEGURIDAD	<p>Elementos de Protección: En caso de ventilación insuficiente, usar una máscara aprobada con un filtro de partículas tipo P3. Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras) Ropa de manga larga. Usar guantes de nitrilo y lavar la piel después de todo contacto con el producto.</p> <p>En caso de incendio: Los medios de extinción que se pueden utilizar son agua, dióxido de carbono, sustancia química seca, capa de espuma. En caso de derrames grandes absorba el material con tierra, arcilla o materiales absorbentes comerciales.</p> <p>Una vez agotado el contenido, el envase se puede reciclar siempre y cuando haya un protocolo adecuado de lavado y desinfección.</p>
11	REGISTRO SANITARIO No.	No requiere Registro Sanitario para su fabricación, importación o comercialización. Certificación INVIMA No. 2021022644 del 23 Agosto 2021
12	CONDICIÓN DE VENTA	Venta Libre



REFERENCIA	PRESENTACIÓN	UNIDAD DE EMPAQUE
15411100-04	Galón x 3785 mL	Caja x 4 Galones
15411600-04	Frasco x 2000 mL	Caja x 6 Frascos

ME-FT-77 V05



ASEPSIS PRODUCTS DE COLOMBIA S.A.S
"PROASEPSIS" S.A.S

Av Calle 63 N° 74B-42 Bodegas 7,8, 9 Y 18

Parque Empresarial Normandía

E-mail: proasepsis@proasepsis.com

Bogotá D.C., Colombia

www.proasepsis.com.co