



PROASEPSIS® DETERGENTE LUBRICANTE POLIENZIMÁTICO BAJA ESPUMA

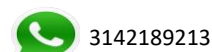
3 Enzimas: Proteasa, Lipasa y Amilasa

1	NOMBRE DEL PRODUCTO	DETERGENTE LUBRICANTE POLIENZIMÁTICO BAJA ESPUMA
2	COMPOSICIÓN CUALICUANTITATIVA	Enzimas proteasas, amilasas y lipasas (1-2%), alcohol isopropílico 2-5%, agentes deteritivos, tensoactivos no iónicos y aniónicos de baja espuma y agentes lubricantes y antioxidantes.
3	PROPIEDADES	Detergente Lubricante Polienzimático Proasepsis® baja espuma diseñado para el lavado, lubricación y conservación del instrumental quirúrgico. Por ser bajo en espuma es ideal para uso en equipos de lavado automático. 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. PH 7-9 Ligeramente alcalino.
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. * Ahorro en el costo de lubricantes al tenerlo incluido como principio activo
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 y la calidad del agua en la que se disuelve.
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, eliminando toda materia orgánica adherida al instrumental, que inhibe los procesos de esterilización.
7	INSTRUCCIONES DE USO	<ul style="list-style-type: none"> * Para equipo de lavado automático seguir las instrucciones de uso del fabricante del equipo. * Programar el equipo de lavado para garantizar la succión de la cantidad adecuada de detergente por cantidad de agua que hace el ciclo de lavado (calibrar 5 mililitros por cada litro de agua) * Secar meticulosamente el material. * Se recomienda el uso de agua tibia entre 20°C y 45°C, para acelerar la actividad de las enzimas y evitar la coagulación de la albumina; sin embargo el producto puede ser diluido en agua a temperatura ambiente sin que pierda propiedades. * Colocar el material en 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 usar agua potable para conseguir la máxima eficacia del detergente. * No mezcle el producto con agentes oxidantes, ácidos 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 provoca 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 2021022673 del 23 Agosto de 2021
12	CONDICIÓN DE VENTA	Venta Libre

Vigencia Documental:
2024/AGO
VO4
ME-FT-111



REFERENCIA	PRESENTACIÓN	UNIDAD DE EMPAQUE
15411800-05	Galón x 3785 mL	Caja x 4 Galones
15411800-04	Frasco x 2000 mL	Caja x 6 Frascos



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: servicioalcliente@proasepsis.com
 Bogotá D.C., Colombia

www.proasepsis.com.co