



# POLIENZIMÁTICO EN ESPUMA

## DETERGENTE LUBRICANTE

Detergente de transporte  
3 Enzimas: Proteasa, Lipasa y Amilasa

### Descripción

Es una solución detergente lubricante polienzimática en espuma, especialmente diseñada para el prelavado y transporte del instrumental quirúrgico, endoscopios, material médico y elementos de terapia respiratoria desde el área quirúrgica hasta la central de esterilización.

PROASEPSIS DETERGENTE LUBRICANTE POLIENZIMÁTICO EN ESPUMA posee proteasas, lipasas y amilasas que evitan que la materia orgánica se fije al instrumental, facilitando la remoción mecánica en el proceso de prelavado y lavado del material quirúrgico.

Disminuye la biocarga. Con pH neutro, agentes lubricantes y antioxidantes que protegen el instrumental inmediatamente después de su uso y durante el proceso de transporte.

### Composición

Enzimas proteasa, amilasa y lipasa, cloruro de alquildimetilbencilamonio, alcohol isopropílico, agentes detergentes, tensoactivos no iónicos, agentes lubricantes y antioxidantes.

### Propiedades

Alto poder detergente - Lubrica el instrumental - Acción antioxidante - Biodegradable - No tóxico - No corrosivo - No irritante.

### Estabilidad

Vida útil de dos años a partir de la fecha de fabricación, almacenado a temperatura ambiente y en su empaque original.

### Indicaciones

Prelavado y transporte del instrumental quirúrgico, laparoscópico, endoscopios y elementos de terapia respiratoria. Inmediatamente después de cada procedimiento desde el área quirúrgica hasta el área de lavado y como paso previo al lavado del instrumental. Su uso también está indicado en áreas de cirugía ambulatoria, consulta externa, urgencias y servicios donde la limpieza y descontaminación de los dispositivos médicos no se encuentre disponible en el momento.

### Instrucciones de Uso:

- Aplique suficiente espuma sobre el instrumental quirúrgico que desea transportar, hasta cubrirlo en su totalidad, generando un transporte seguro.
- Las pinzas deben estar abiertas, para que el producto no se adhiera más al instrumental.
- Si hay demora en el transporte del material repita la operación.
- Se debe sumergir en agua el instrumental si el lavado es con máquina termodesinfectadora.
- Listo para su uso, no requiere diluir.

### Precauciones y Advertencias

- Utilizar únicamente en su envase original, no reenvase otro tipo de sustancias.
- Deseche el envase una vez terminado el producto.
- La sangre y la solución salina constituyen la causa del deterioro del acero inoxidable.
- La exposición prolongada a estas dos sustancias puede originar corrosión y acabar estropeando el instrumental. No debe utilizarse suero fisiológico para limpiar y/o aclarar el instrumental de acero inoxidable.

### Contraindicaciones

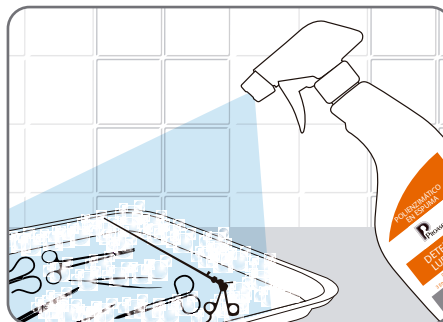
- Hipersensibilidad a los componentes.
- MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

### Datos de Seguridad

- Almacene en su recipiente original evitando temperaturas mayores a 30°C, alejados de fuentes de calor y en espacios bien ventilados. Utilice elementos de protección personal cumpliendo con las normas de bioseguridad. (Guantes, Gafas, Tapabocas y Delantal).
- En caso de derrames grandes utilice absorbentes comerciales. Los medios de extinción en caso de incendio son: Agua, dióxido de carbono, polvo y capa de espuma.



REFERENCIA	15411600 - 20
PRESENTACION	FRASCO x 600 mL PISTOLA
UNIDAD DE EMPAQUE	CAJA x 12 UNIDADES



ASEPSIS PRODUCTS DE COLOMBIA S.A.S.  
"PROASEPSIS" S.A.S.  
Av Calle 63 N° 74B - 42 Bodegas 7,8,9  
Parque Empresarial Normandía  
E-mail: proasepsis@proasepsis.com  
Bogotá D.C., Colombia



**VENTA  
LIBRE**

No requiere Registro Sanitario para su fabricación, importación o comercialización.  
Certificación INVIMA 2012020106 del 08 Octubre de 2012.

[www.proasepsis.com.co](http://www.proasepsis.com.co)