



# POLIENZIMÁTICO ESPUMA - EN AEROSOL

## DETERGENTE LUBRICANTE

Detergente de transporte  
3 Enzimas: Proteasa, Lipasa y Amilasa

### Descripción

Es un detergente lubricante polienzimático biodegradable en espuma para aplicación en aerosol, durante el transporte de instrumental y dispositivos médico quirúrgicos contaminados, desde el quirófano hasta la central de esterilización, evitando que la materia orgánica se adhiera al instrumental facilitando su remoción en el proceso posterior de lavado.

Evita derrames y salpicaduras durante el transporte, gracias a la densidad de su espuma. Su cánula permite minimizar el desperdicio de producto y penetrar lúmenes y lugares de difícil acceso.

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 desensibilizantes, 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.

### Instrucciones de Uso:

- Aplique suficiente espuma sobre el instrumental quirúrgico que desea transportar, hasta cubrirlo en su totalidad, generando un transporte seguro.
- Si hay demora en el transporte del material repita la operación.
- 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	15411700-20
PRESENTACION	FRASCO X 150 mL AEROSOL
UNIDAD DE EMPAQUE	CAJA x 16 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



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

