

DETERGENTE ENZIMÁTICO DE PRELAVADO Y LIMPIEZA PROLYSTICA™ DATOS TÉCNICOS

DESCRIPCIÓN GENERAL

El detergente enzimático de prelavado y limpieza Prolystica es un producto de prelavado y limpieza de baja espuma que elimina los residuos de proteínas y lípidos del instrumental quirúrgico y los productos sanitarios. El detergente enzimático de prelavado y limpieza Prolystica se utiliza para instrumental quirúrgico, endoscopios flexibles de fibra óptica, endoscopios rígidos, bolsas de reanimación manuales y aparatos en los que se acumulan restos de sangre, proteína, mucosa y lípido difíciles de eliminar, o que no se pueden limpiar con medios mecánicos. También se recomienda su uso en los equipos de lavado automático, incluidos los ultrasónicos. Los productos sanitarios se deben esterilizar o desinfectar con medios apropiados en un proceso posterior e independiente. El detergente enzimático de prelavado y limpieza Prolystica es compatible con acero inoxidable, plásticos y metales ligeros, incluido el aluminio.

CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS
Concentrado	Se necesita menos cantidad para mantener un rendimiento óptimo
Sistema enzimático doble	Excelente rendimiento proteolítico en una amplia gama de tipos y calidades de agua diferentes
Sistema de detergente enzimático rápido y eficaz	Eficaz con restos de sangre, grasa, mucosa y otros tipos de suciedad. Especialmente diseñado para su utilización en residuos de origen ortopédico difíciles de limpiar.
pH neutro	Compatibilidad con substratos de amplio espectro, incluido el aluminio, el aluminio anodizado y los plásticos
Aplicaciones manuales y automáticas	Se reduce el inventario
Su formulación maximiza la eficacia de la lavadora	Mantiene la presión del agua para los ciclos de alta presión
Baja espuma	Fácil de aclarar
Respetuoso con el medio ambiente	Formulado con productos químicos biodegradables

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Presentación	Líquido
Color	Entre paja claro y ámbar
Olor	Floral
pH estándar	7,8
Gravedad específica estándar	1,06

INSTRUCCIONES DE USO

Lavadoras/desinfectadoras automáticas: alimentación automática con dosis de 1 a 4 ml/litro (1/8 a 1/2 fl. oz/gal), en función de la cantidad de suciedad. Aplicaciones manuales/ultrasónicas: dilución de 4 ml/litro (1/2 fl. oz/gal) de agua caliente. La eficacia aumenta si sube la temperatura del agua. Es necesario un período de inmersión de dos a cinco minutos como mínimo. El período de inmersión puede prolongarse más si hay materiales proteínicos secos o si la temperatura del agua es más baja. No se deben superar los 55 °C (130 °F). Después del período de inmersión, aclare bien o pase al siguiente proceso de limpieza. Deseche las soluciones usadas a diario o cuando estén visiblemente sucias.

Se trata de un producto completo. No añada otros productos químicos, como lejía o detergentes. Si lo hace, puede anularse la eficacia de este producto.

Los productos sanitarios se deben esterilizar o desinfectar con medios apropiados en un proceso posterior e independiente.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

Almacenar en un lugar fresco (90 °F/32 °C). Mantener fuera del alcance de los niños. Desechar siguiendo las normativas nacionales, regionales y locales. Los contenedores vacíos deben aclararse y desecharse en un contenedor de residuos o reciclarlo si es posible. No usar los contenedores vacíos para otra finalidad.

MANTENIMIENTO

Ventas

El mantenimiento es crucial para garantizar una calidad constante del funcionamiento y la eficacia del centro. STERIS proporciona un programa de mantenimiento personalizado que garantiza un funcionamiento eficaz y sin problemas.

Aspectos técnicos

Póngase en contacto con STERIS para recibir más información sobre las aplicaciones del producto o el producto en general, o bien para obtener copias de las hojas de MSDS. Para obtener más información, llame al departamento de asuntos normativos de STERIS en St. Louis al 314-535-1395.

Para obtener más información, póngase en contacto con:



STERIS Corporation 5960 Heisley Road Mentor, OH 44060-1834 • EE. UU. 440-354-2600 • 800-548-4873 www.steris.com