

# PROLYSTICA 2X CONCENTRATE DETERGENTE ENZIMATICO CONCENTRADO PARA PRELAVADO Y LIMPIEZA FICHA TÉCNICA

## DESCRIPCIÓN GENERAL

El detergente concentrado de dos enzimas Prolystica 2X, es un producto de prelavado y limpieza de baja espuma que elimina residuos de proteínas y lípidos del instrumental quirúrgico y los productos sanitarios. El detergente concentrado de dos enzimas Prolystica 2X para Prelavado y Limpieza 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 lípidos difíciles de eliminar, ó 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 concentrado Prolystica 2X para prelavado y limpieza es compatible con acero inoxidable, plástico y metales ligeros, incluido el aluminio.

## **CARACTERÍSTICAS**

- Concentrado
- Sistema enzimático doble
- Sistema de detergente enzimático rápido y eficaz
- pH Neutro
- Aplicaciones manuales y automáticas
- Su formulación maximiza la eficacia de la lavadora
- Baja espuma
- Respetuoso con el Medio Ambiente

#### **BENEFICIOS**

- Se necesita menos cantidad para mantener un rendimiento óptimo
- Excelente rendimiento proteolítico en una amplia gama de tipos y calidades de agua diferentes
- 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.
- Compatibilidad con substratos de amplio espectro, incluido el aluminio, el aluminio anodizado y los plásticos.
- Se reduce el inventario
- Mantiene la presión del agua para los ciclos de alta presión
- Fácil de aclarar
- Formulado con productos químicos biodegradables

### PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

<u>Forma:</u> Líquida

Color: Entre paja claro y ámbar

Olor:FloralpH Estándar:7,8Gravedad específica estándar:1,06

#### INSTRUCCIONES DE USO

#### Para Lavadoras/Desinfectoras Automáticas:

Alimentación automático con dosis de 1 a 4 ml/L, en función de la cantidad de suciedad.

#### Para Lavado Manual/Ultrasónico:

Dilución de 1 a 4 ml/L. La eficacia aumenta si sube la temperatura del agua. Es necesario un período de inmersión de 2 a 5 minutos como mínimo. Si se realiza dilución en agua fría el período de inmersión aumenta a 10 minutos. El período de inmersión puede prolongarse más si hay materiales proteínicos secos ó si la temperatura del agua es más baja. No se deben superar los 55 °C. Después del período de inmersión aclare bien ó pase al siguiente proceso de limpieza. Deseche las soluciones usadas a diario ó 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 ó desinfectar con medios apropiados en un proceso posterior independiente.

# ALMACENAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL

Almacenar en un lugar fresco a menos de 32 grados Celsius. Mantener fuera del alcance de los niños. Deséchelo 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 contenedores vacíos para otra finalidad.

#### PRIMEROS AUXILIOS

**Contacto con los ojos:** Lavar los ojos inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos. Recibir atención médica.

Contacto con la piel: Enjuagar la piel inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos. Recibir atención médica.

En caso de Ingestión: No inducir al vómito. Recibir atención médica. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está consciente, dar a beber gran cantidad de leche ó agua. En caso de Inhalación: Colocar al paciente al aire fresco. Si no respira, efectuar respiración artificial. Reciba atención médica.