

S T E R I
S



PROLYSTICA NEUTRO 2X
DETERGENTE NEUTRO CONCENTRADO
FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN GENERAL

El Detergente Prolystica Neutro 2x está formulado para ser utilizado en lavado manual, lavado por ultrasonido, lavadoras termodesinfectoras automatizadas y otros equipos similares en los hospitales. Este limpiador líquido es compatible con acero inoxidable, plásticos, aluminio y metales suaves. Este producto está diseñado para limpiar instrumental quirúrgico y otros dispositivos médicos. Es seguro su uso en contenedores de aluminio.

CARACTERÍSTICAS

- Producto dos veces concentrado
- Protege el instrumental
- Agentes secuestrantes y quelantes
- pH neutro
- Baja espuma
- Amigable con el medio ambiente

BENEFICIOS

- Mayor rendimiento en consumo
- Mantiene los instrumentos y prolonga su vida útil
- Excepcional limpieza en cualquier tipo de agua
- Tiene un amplio espectro de compatibilidad, incluyendo aluminio y aluminio anodizado.
- Se puede dispensar manual o automáticamente.
- Puede ser utilizado por equipos automatizados.
- Formulado con surfactantes biodegradables.

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

<u>Forma:</u>	Líquida
<u>Color:</u>	Incoloro
<u>Olor:</u>	Suave
<u>Concentración típica de pH diluido:</u>	7.7
<u>Gravedad típica específica:</u>	1.035
<u>Presentación</u>	Galón (3.78litros) / 5galones

INSTRUCCIONES DE USO

Prolystica Neutro 2X puede ser dispensado manual o automáticamente en una dilución de 1 a 4 ml por litro de agua de acuerdo al sistema de lavado y a la calidad del agua.

Después de la limpieza, los dispositivos médicos deben ser esterilizados y desinfectados bajo un método apropiado en un paso subsecuente separado.

Este es un producto completo en sí mismo. No adicione otros químicos como blanqueadores o detergentes. Adicionar químicos puede destruir la efectividad del producto.

ALMACENAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL

Almacene en un lugar fresco a menos de 32 grados Celsius. Manténgalo fuera del alcance los niños. Deséchelo de acuerdo con las normas y regulaciones locales. Antes de desechar el frasco que lo contiene enjuáguelo profundamente y descártelo en un contenedor de basura para reciclado si esto es posible. No utilice los frascos vacíos para otros propósitos.