

# 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 designado 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

Forma:LíquidaColor:IncoloroOlor:SuaveConcentración típica de pH diluido:7.7Gravedad típica específica:1.035

#### 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 vacios para otros propósitos.