

#whsterilization



wh.com



bepro

rinse

Ficha técnica

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aditivo de enjuague para un secado activo en el reprocesamiento automatizado de instrumental quirúrgico y dental.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- pH neutro;
- No contiene silicona;
- Aditivo de enjuague indicado para el ciclo final de enjuague en lavadoras y termolavadoras. Aditivo para potenciar el proceso de secado;
- Elimina de forma rápida los restos de humedad de los instrumentos, que quedan inmediatamente secos y listos para ser esterilizados;
- Proporciona un aspecto brillante a los instrumentos y mejora las condiciones de articulación;
- Sin NTA ni sustancias CMR.

INSTRUCCIONES DE USO

Uso en lavadoras y lavadoras termodesinfectadoras:

- Concentración: 0,03 % a 0,1 %;
- Temperatura: 90 a 93 °C;
- Tiempo de contacto: 1-10 minutos.

El enjuague final suele realizarse a más de 90 °C para garantizar que tenga lugar la desinfección térmica.

PRODUCTOS QUE SE PUEDEN ASOCIAR DURANTE EL CICLO

- **Limpieza:**
 - o BePro Cleaner TE (detergente trienzimático)
 - o BePro Cleaner MA (detergente alcalino)
- **Neutralización:**
 - o BePro Neutralizer C (neutralizador de ácidos)

PRECAUCIONES DE USO

Consulte la ficha de datos de seguridad de BePro Rinse.

PROPIEDADES FÍSICAS

Aspecto
Líquido

#whsterilization



wh.com



bepro

rinse

Ficha técnica

pH al 0,1 %
7
Fecha de caducidad
2 años
Color
Amarillo naranja

COMPOSICIÓN

- Tensioactivos no iónicos;
- Agentes activadores del enjuague y el secado;
- Quelantes.

EMBALAJE

19500203	bidón de 1 litro
----------	------------------

#whsterilization



wh.com



bepro

rinse

Ficha técnica



FRANKLAB SAS

3 Avenue des Frênes Z.A. de l'Observatoire | 78180 Montigny-Le-Bretonneux | Francia

www.franklab.fr | contact@franklab.com



W&H Sterilization Srl

Via Bolgara 2 | 24060 Brusaporto (BG) | Italia

www.wh.com | office.sterilization@wh.com