

#whsterilization



wh.com



bepro
cleaner TE

Ficha técnica

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detergente trienzimático neutro para el reprocesamiento automatizado de instrumental quirúrgico y dental.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- pH neutro bajo las condiciones de funcionamiento, lo que permite limpiar todo tipo de materiales;
- Complejo trienzimático estable combinado con un potente tensioactivo;
- Eficacia garantizada incluso en aguas con alta dureza;
- Apto para el uso en baños ultrasónicos;
- Indicado para el tratamiento de piezas de mano y aluminio en general;
- Sin NTA ni sustancias CMR.

INSTRUCCIONES DE USO

Uso en lavadoras y lavadoras termodesinfectadoras:

- Concentración: de 0,2 a 0,8 %;
- Temperatura: de 40 a 60 °C;
- Tiempo de contacto: 3-10 minutos.

Uso en baños ultrasónicos:

- Concentración: de 0,2 a 0,8 %;
- Temperatura: de 40 a 60 °C;
- Tiempo de contacto: 10-15 minutos.

El gradiente de la concentración puede adaptarse en función del tipo de instalación (lavadoras automáticas de instrumentos dentales y quirúrgicos, baños ultrasónicos) y según el grado de suciedad y la dureza del agua.

Nota: no superar la temperatura de 60 °C para no inhibir la acción enzimática.

PRODUCTOS QUE SE PUEDEN ASOCIAR DURANTE EL CICLO

- **Enjuague final:**
 - o BePro Rinse (aditivo de enjuague neutro para un secado activo)

PRECAUCIONES DE USO

Consulte la ficha de datos de seguridad de BePro Cleaner TE.

PROPIEDADES FÍSICAS

Aspecto

#whsterilization



wh.com



bepro

cleaner TE

Ficha técnica

Líquido

Color
Azul
pH al 0,2 %
7,4
pH al 0,8 %
7
Fecha de caducidad
2 años

COMPOSICIÓN

- Quelantes;
- Tensioactivos no iónicos;
- Enzimas (proteasa, amilasa y lipasa);
- Colorantes.

EMBALAJE

19500200	bidón de 5 litros
----------	-------------------

#whsterilization



wh.com



bepro

cleaner TE

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