



# INFORMACIÓN TÉCNICA

Revisión: 2  
Fecha de  
emisión: 13-07-22  
Página: 1 de 1

## BIOTEN EP

### 1. DESCRIPCIÓN:

Combinación de polímeros aniónicos y no iónicos

### 2. CARACTERÍSTICAS:

Aspecto (20°C)	Líquido gel transparente-traslúcido
pH (10%)	5 ± 1
P. Turbidez (10%)	≥ 45°C
°BRIX (10%, 20°C)	6,5 ± 0,5

### 3. PROPIEDADES:

- Proporciona un excelente secado de cristalería y vajilla sin gotas o marcas de agua.
- Buen poder desespumante de suciedades proteínicas a temperaturas de 50-60 °C

### 4. APLICACIONES:

Formulación de abrillantadores de lavavajillas en máquina automática.

### 5. ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN:

- Almacenar a salvo de temperaturas extremas (10°C – 30°C). Tras un periodo prolongado de almacenamiento conviene agitar la totalidad del envase antes de utilizar partes del mismo para la fabricación.
- A bajas temperaturas puede presentarse un cambio de aspecto que no conlleva pérdida de propiedades o de prestaciones del producto. Bastará con atemperar el producto para que vuelva a tener su aspecto original.
- Para más información sobre manipulación, almacenamiento y utilización de equipos de protección individual consultar las secciones 7 y 8 de la ficha de datos de seguridad.

NOTA: Los datos recogidos en esta hoja técnica se dan según nuestro más leal saber y entender. Es responsabilidad del usuario de nuestro producto la homologación del mismo y la comprobación de que es apropiado para el uso específico que se dé de él y que cumple con sus necesidades de aplicación.