

## Gel de punto cero COY8

Gel listo para usar para la validación,  
calibración y ajuste de sensores de oxígeno y  
desinfección



Más información y precios actuales:

[www.co.endress.com/COY8](http://www.co.endress.com/COY8)

### Ventajas:

- Esté seguro: determinación exacta del verdadero cero de su oxígeno y desinfección/ puntos de medición de cloro.
- Mejore la calidad del producto: la calibración de punto cero mejora la precisión y la fiabilidad de las mediciones y permite aumentar la calidad y el rendimiento de sus productos.
- Acelere el mantenimiento: el gel está listo para usar inmediatamente - ¡basta con introducir el sensor!
- Simplifique su mantenimiento: una única herramienta para la validación, calibración y ajuste de todos los sensores en campo y en el laboratorio.
- Mejore la seguridad en el trabajo: el gel ya viene preparado en botellas seguras y fáciles de utilizar, con lo que se elimina la necesidad de que el personal de la planta tenga que realizar la mezcla de químicos manualmente.

**Ámbito de aplicación:** COY8 es un gel listo para utilizar que le permite detectar el punto cero auténtico de sus sensores de oxígeno y cloro. Por lo tanto, puede mejorar la fiabilidad y precisión de los puntos de medición y, de este modo, la calidad y el rendimiento de sus productos. Además, facilita la decisión de si un sensor debe ajustarse, mantenerse o sustituirse. El gel no requiere productos químicos adicionales o preparación alguna. Se encuentra a punto para usar y es reutilizable durante las primeras 24 horas después de la abertura.

### Características y especificaciones

## Oxígeno

**Measuring principle**

Medición de oxígeno amperométrica

**Aplicación**

Gel de punto cero para verificación, ajuste o calibración de los sensores de oxígeno

**Rango de medición**

De punto cero

**Dimensión**

Disponible para sensores de oxígeno de 12 mm y 40 mm

## Desinfección

**Measuring principle**

Medición de oxígeno amperométrica

**Aplicación**

Gel de punto cero como ajuste del sensor para procesos de desinfección

**Rango de medición**

De punto cero

**Dimensión**

Disponible para sensores en procesos de desinfección de 25 mm

Más información [www.co.endress.com/COY8](http://www.co.endress.com/COY8)