

# Nulpuntgel COY8

## Gebruiksklare gel voor de validatie, kalibratie en afstelling van zuurstof- en desinfectiesensoren



Meer informatie en actuele prijzen:

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

### Voordelen:

- Zeker zijn: exacte bepaling van het werkelijke nulpunt van uw zuurstof- en desinfectie-/chloormeetpunten.
- Verbeter uw productkwaliteit: de nulpuntkalibratie verbetert de nauwkeurigheid en betrouwbaarheid van uw metingen en kan de kwaliteit en het rendement van uw producten verhogen.
- Versnel uw onderhoud: de gel is direct klaar voor gebruik – u hoeft alleen maar de sensor in te brengen!
- Vereenvoudig uw onderhoud: één tool voor de validatie, kalibratie en afstelling van al uw sensoren in het veld en in het lab.
- Verbeter de veiligheid op het werk: de kant-en-klare gel zit in veilige, gemakkelijk te gebruiken flessen, zodat het fabriekspersoneel geen chemicaliën handmatig hoeft te bereiden.

**Toepassingsgebied:** COY8 is een kant-en-klare gel waarmee u het werkelijke nulpunt van uw zuurstof- en desinfectiesensoren (bijv. vrij chloor) kunt detecteren. Dit verbetert de betrouwbaarheid en nauwkeurigheid van uw meetpunten, wat leidt tot een hogere productkwaliteit en een hoger productrendement. Bovendien helpt deze gel u bij de beslissing of een sensor moet worden afgesteld, onderhouden of vervangen. De gel vereist geen extra chemicaliën of voorbereiding. De gel is direct klaar voor gebruik en te gebruiken tot 24 uur na het openen van de verpakking.

### Kenmerken en specificaties

Oxygen

Meetprincipe

Amperometric oxygen measurement

## Oxygen

---

### Application

Zero point gel for oxygen sensor verification, adjustment or calibration

---

### Measurement range

Zero point

---

### Dimension

Available for 12 mm and 40 mm oxygen sensors

---

## Disinfection

### Meetprincipe

Amperometric oxygen measurement

---

### Application

Zero point gel for disinfection sensor adjustment

---

### Measurement range

Zero point

---

### Dimension

Available for 25 mm disinfection sensors

---

Meer informatie [www.be.endress.com/COY8](http://www.be.endress.com/COY8)