

# ゼロ点ゲル COY8

## すぐに使用可能な溶存酸素および塩素センサの検証、校正、調整用ゲル



### 利点:

- 確実：溶存酸素センサおよび塩素センサの真のゼロ点の正確な決定
- 製品品質の向上：ゼロ点校正により測定の精度と信頼性を改善し、製品の品質と歩留まりが向上します。
- メンテナンスの迅速化：ゲルはすぐに使用できます - センサに挿入するだけです！
- メンテナンスを簡素化：フィールドおよびラボで使用するすべてのセンサの検証、校正、調整を1つのツールで対応
- 作業時の安全性の向上：すぐに使用できるゲルは安全な使いやすいボトルに入っており、プラント作業員が手動で化学的調整を行う必要がありません。

詳細情報と現在の価格は以下をご覧ください: [www.jp.endress.com/COY8](http://www.jp.endress.com/COY8)

**アプリケーション:** COY8は、溶存酸素および塩素（例：遊離塩素）センサの真のゼロ点を検出するための既製ゲルです。センサの信頼性と精度を改善することで製品品質と歩留まりが向上します。さらに、センサの調整、メンテナンス、または交換が必要かどうか判断できます。ゲルに追加の化学薬品や調製は不要です。すぐに使用することができ、開封後24時間以内は再利用できます。

### 機能と仕様

殺菌

測定原理

隔膜式溶存酸素測定

## 殺菌

アプリケーション  
塩素センサ調整用ゼロ点ゲル

測定範囲  
ゼロ点

外形寸法  
25 mm 塩素センサに使用可  
能

## DO

測定原理  
隔膜式溶存酸素測定

アプリケーション  
溶存酸素センサの検証、調整、校正用ゼロ点ゲル

測定範囲  
ゼロ点

外形寸法  
12 mmおよび40 mmの溶存酸素センサに使用可  
能

詳細情報 [www.jp.endress.com/COY8](http://www.jp.endress.com/COY8)