

Kit de determinación H₂S

Prueba rápida de detección de sulfuro de hidrógeno en productos petrolíferos



Industrias afectadas

- Aceite y Gas
- Industria general

El kit H₂S de GESERCO permite la determinación rápida de la presencia de sulfuro de hidrógeno en productos derivados del petróleo (combustibles, combustibles, destilados ...)

La prueba es muy sencilla y rápida de implementar, y el kit incluye una guía del usuario y todos los accesorios necesarios para su ejecución.

Principio de medición

La prueba se basa en usar un papel de prueba especial que reacciona con las trazas de H₂S.

Cualquier traza de H₂S produce una coloración marrón claro / marrón oscuro / negro en toda o parte de la superficie del papel de prueba, la intensidad del color y el área superficial dependen de la cantidad de H₂S.

- **La ausencia total de manchas permite concluir que no hay H₂S; el resultado de la prueba se marca como negativo.**
- **Si se observan manchas, el resultado de la prueba se marca como positivo y se puede especificar la intensidad de la reacción.**

Características

- Aplicación: Diesel - Queroseno - Combustibles - Destilados de petróleo
- Sensibilidad: H₂S
- Duración: 10 minutos
- Resultado : Negativo / Poco positivo / Muy positivo.
- Volumen de muestra : 1 litro

Código del producto

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
FI9000	KIT H ₂ S COMPLETO

El kit contiene todos los accesorios y consumibles para realizar **400 pruebas**.