



# LEAK DETECTOR SPRAY

**Sistema de detección de fugas de gas en forma de aerosol. Fluido de fórmula especial, diseñado específicamente para identificar hasta la más diminuta fuga gaseosa de presión positiva. ROCOL Leak Detector Spray deja una delgada y uniforme película de agentes tensoactivos que identifican con precisión cualquier fuga o cualquier junta con pérdidas.**

## CARACTERÍSTICAS

- Ø Adecuado para su uso con la mayoría de los gases
- Ø Bajo contenido en cloro para garantizar la máxima compatibilidad plástica
- Ø Compatible con la mayoría de los metales y plásticos
- Ø El aerosol permite una rápida y sencilla aplicación
- Ø Cómodo y preciso en zonas de difícil acceso
- Ø No se produce merma ni derrame
- Ø Para uso por instaladores de gas autorizados por el CORGI (Council Of Registered Gas Installers, Reino Unido).

## INSTRUCCIONES DE USO

- Ø Agítese bien antes de usar
- Ø Aplíquese desde una distancia de 25 a 30 cm sobre la zona de prueba
- Ø La aparición de burbujas en la película aplicada indica la ubicación de una fuga
- Ø Antes de la aplicación, pruebe la compatibilidad con superficies pintados o revestidos, plásticos y gomas

### Las fichas de datos técnicos y de seguridad pueden obtenerse en:

**Servicio de fax** : +44 (0)113 232 2770  
**Sitio Web** : [www.ocol.com](http://www.ocol.com)  
**Servicio de atención al cliente** : +44 (0)113 232 2700

Issue 3203c: 19/05/03

1

### **ROCOL Lubricants**

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

Tel: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

[www.ocol.com](http://www.ocol.com)

[www.ocolshop.com](http://www.ocolshop.com)

ROCOL is a BS EN ISO 9001 registered company.

ROCOL is a trade mark of ITW Inc.

The information in this publication is based on our experience and reports from customers. There are many factors outside our control or knowledge which affect the use and performance of our products, for which reason it is given without responsibility.

TECHNICAL DATA



# LEAK DETECTOR SPRAY

## DATOS TÉCNICOS (valores característicos)

Aspecto	Líquido claro
Tipo de base	Mezcla acuosa de surfactantes
Margen de viscosidad (Brookfield)	60 – 80 cPs
Contenido de cloro	<70 ppm
Propelente	CO <sub>2</sub>
Punto de inflamabilidad	Ninguno
pH	9
Adecuado para su uso con estos gases industriales comunes	
	Gas natural y gas ciudad
	Aire comprimido
	Butano/propano
	Acetileno
	Gas cloro
	Hidrógeno
Almacenamiento	La zona de almacenamiento debe: mantenerse apartada de la luz solar directa. La temperatura de almacenamiento debe mantenerse por debajo de 50°C.
Tamaños de envase	300ml

Issue 3203c: 19/05/03

2

### ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

Tel: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

[www.ocol.com](http://www.ocol.com)

[www.ocolshop.com](http://www.ocolshop.com)

ROCOL is a BS EN ISO 9001 registered company.

ROCOL is a trade mark of ITW Inc.

The information in this publication is based on our experience and reports from customers. There are many factors outside our control or knowledge which affect the use and performance of our products, for which reason it is given without responsibility.

TECHNICAL DATA