



LEAK DETECTOR SRAY

**Sistema de detección de fugas de gas en formato aerosol.
Fluido de fórmula especial, diseñado específicamente para identificar hasta la fuga más pequeña de gas que responda a la presión. El aerosol detector de fugas de Rocol deja una fina película uniforme de agentes activos de superficie que identifican con precisión cualquier fuga o rebose de juntas.**

CARACTERÍSTICAS

- Apto para usar con la mayoría de gases
- Bajo contenido en cloro, para asegurar una compatibilidad máxima con el plástico
- Compatible con la mayoría de metales y plásticos
- El aerosol permite una aplicación rápida y fácil
- Práctico y preciso en zonas de difícil acceso
- No se desperdicia ni se derrama
- Apto para su uso por instaladores de gas autorizados por *CORGI*

INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar bien el envase antes de usarlo.
- Pulverizar a una distancia de 25 a 30 cm sobre la zona a probar
- La aparición de burbujas en la película aplicada indicará la ubicación de una fuga.
- Compruebe la compatibilidad con las superficies pintadas o revestidas, el plástico y la goma antes de su aplicación.



LEAK DETECTOR SRAY

DATOS TÉCNICOS (valores típicos)

Aspecto	Líquido transparente
Tipo de base	Mezcla acuosa de surfactantes
Gama de viscosidad (Brookfield)	60 – 80 cPs
Contenido de cloruros	<70 ppm
Propelente	CO ₂
Punto de inflamación	Ninguno
pH	9
Apto para su uso con estos gases industriales comunes	
	Gas natural y gas ciudad
	Aire comprimido
	Butano/propano
	Acetileno
	Gas de cloro
	Hidrógeno
Almacenaje	Se deberá mantener el lugar de almacenaje protegido de los rayos directos del sol. La temperatura del lugar de almacenaje se deberá mantener por debajo de los 50° C.
Tamaños de envases	300 ml. Cod.: R57025

Edición: 01/03/2013

Representante para Chile **IMESTRE**, Don Luis 697 Parque Ind. Valle Grande Lampa – Santiago.
Fono : (56-2) 27997270 Fax: (56-2) 27997290 www.imestre.cl, e-mail: ventas@imestre.cl