



FU – GAS

DESCRIPCIÓN:	DETECTOR DE FUGAS DE GAS
CÓDIGO:	
REVISIÓN Y FECHA:	02 23/01/04
CARACTERÍSTICAS:	Producto a base de tensioactivos capaz de detectar fugas de gas y pérdidas de aire comprimido en tuberías, válvulas, conexiones de tuberías flexibles, frascos, tanques de almacenamiento presurizado, etc. El producto no es inflamable pudiendo ser utilizado también para detectar fugas originadas en la tubería principal de gas.
ESPECIFICACIONES:	Aspecto: Aerosol Color: Blanco Olor: Característico Solubilidad: Soluble en agua
APLICACIONES:	Detección de fugas de gas y aire comprimido en todo tipo de tuberías (incluso la principal), válvulas, conexiones de tuberías, etc...
FORMA DE USO:	Pulverizar el producto sobre la parte sospechosa. Si existe pérdida de gas se formará espuma.
RECOMENDACIONES:	Envase a presión No exponer al sol ni a temperaturas superiores a 50 °C. No perforarlo ni tirar al fuego aunque este vacío No pulverizar sobre llama o cuerpo incandescente. Manténgase fuera del alcance de los niños.
PRESENTACIÓN:	Aerosoles de 520 cc en cajas de 12 ó 24 unidades.
FRASES R/S:	S2: Manténgase fuera del alcance de los niños. S 45: En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.