



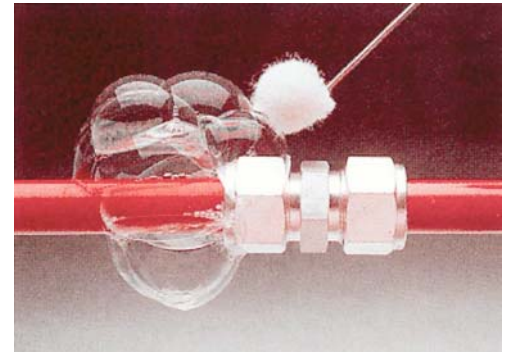
FORMULARIO: LPI-TECH.SPA

PÁGINA 1 DE 2

INFORMACIÓN TÉCNICA – ANÁLISIS TÍPICO

PRODUCTO: DETECTOR DE FUGAS DE GAS CANTESCO®-COMPATIBLE CON OXÍGENO- APROBADO PARA USO CON OXÍGENO-TEMPERATURA REGULAR TIPO I

APLICACIÓN: Detector de fugas compatible con oxígeno tipo I a temperatura regular (cumple con MIL-PRF-25567E) con un aplicador de acero inoxidable de 5 ¼” y una mota fijada a una tapa de mota de boca ancha.



COMPOSICIÓN: El producto no contiene aceite mineral, aceite vegetal, aceite o grasas animales; ningún material que se inflame o explote al entrar en contacto con oxígeno líquido o gaseoso, materiales que actúen como irritantes primarios de la piel, sensibilizadores de la piel o que produzcan algunas otras dermatosis; cetonas, aldehidos ni alcoholes como componentes en la formulación.

RANGO DE TEMP: +27°F A 200°F (-3°C A 93°C)

ENVASE: Formato listo para usar disponible en botellas de 8 oz.

| ÍTEM | CÓDIGO | TAMAÑO | CANTIDAD POR CAJA |
|--------|--------|-----------------|----------------------|
| LPI-08 | 10090 | Botella de 8 oz | 12 botellas por caja |

MSDS: Existe una Hoja de Datos de Seguridad del Material (MSDS) disponible para este producto, a pedido. Para recibir una copia, envíenos un e-mail a msds@cantesco.com y solicite una hoja MSDS para FORMULA 300.

POR FAVOR TOME NOTA: El uso del producto y las condiciones de uso están más allá del control de CANTESCO CORPORATION. La garantía de los materiales está limitada a los resultados de pruebas de desempeño del producto como se detalla en los certificados de cumplimiento. La interpretación de los resultados de pruebas es de responsabilidad del usuario final. No se ofrecen otras garantías, expresas o implícitas. Para detalles adicionales sobre nuestros términos y condiciones solicite una copia de nuestro formulario QSF 319 Paquete de Nueva Cuenta.

COMPUESTOS DE DETECCIÓN DE FUGAS • DETECTORES DE FUGAS DE GAS • GALVANIZACIÓN POR ROCIADO RICA EN ZINC
INSPECCIÓN PENETRANTE A TINTES • ANTI-SALPICADURAS • LIMPIADORES DE PUNTAS DE BOQUILLA S • COJINES LUBRICANTES DE ALAMBRES
FLUIDOS DE ENFRIAMIENTO • PASTA DE DESOXIDACIÓN DE ACERO INOXIDABLE • LIMPIADOR DE ALUMINIO



FORMULARIO: LPI-TECH.SPA

PÁGINA 2 DE 2

INFORMACIÓN TÉCNICA – ANÁLISIS TÍPICO

ESPECIFICACIONES:

| PRUEBA | RESULTADOS | MÉTODO |
|----------------------------------|--|--------------------------------|
| Materias extrañas | Claro y libre de materias/ sedimentos suspendidos | MIL-PRF-25567E (sec. 4.2.2.1) |
| Olor | Sin olor desagradable | ASTM D1292 |
| pH | 7.0 (+/-0.5) rango neutro | MIL-PRF-25567E (sec. 4.2.2.3) |
| No inflamabilidad | No inflamable | ASTM D92 |
| Detección de fugas | Espuma inmediata | MIL-PRF-25567E (sec. 4.2.2.5) |
| Capacidad de espumar | Inicial > 145.0 mm Final > 130.0 mm | ASTM D1173 |
| Punto de congelación | +27°F a 200°F (-3°C a 93°C) | ASTM D1177 |
| Residuo | Menos de 0.50 por ciento por peso | MIL-PRF-25567E (sec. 4.2.2.8) |
| Corrosión | No hubo corrosión en los paneles de prueba | MIL-PRF-25567E (sec. 4.2.2.9) |
| Compatibilidad con el oxígeno | Compatible | MIL-PRF-25567E (sec. 4.2.2.10) |
| Crecimiento de moho | No soporta el crecimiento de moho | MIL-PRF-25567E (sec. 4.2.2.11) |
| Azufre | < 00.50 ug/gram | ASTM D-129 / D-516 (B) |
| Fluoruros | < 00.50 ug/gram | ASTM D-808 / D-1179 (B) |
| Cloruros | < 50.00 ug/gram | ASTM D-808 / D-512 (C) |
| Amoniaco | Sin amoniaco | ASTM D1426 |

DURACIÓN: La duración en estantes de este producto es actualmente tres años de la fecha de fabricación. El número de lote es en formato fácil de leer por personas humanas (AAAA/MM/DD).

PyR: Para obtener respuestas sobre cómo usar los COMPUESTOS DE DETECCIÓN DE FUGAS CANTESCO® pida una copia de nuestro folleto PRUEBA DE FUGAS EN APLICACIONES DE SOLDADURA. Para obtener una lista completa de productos solicite una copia de nuestro CATÁLOGO DE PRODUCTOS DE SOLDADURA.

Para recibir una copia de las especificaciones militares sírvase tomar contacto con www.document-center.com. Para obtener una copia de los métodos de prueba ASTM para contenido de halógenos y cloruros (azufre, fluoruros y cloruros) tome contacto con la ASTM en www.astm.org. Para otros enlaces visítenos en www.cantesco.com.

POR FAVOR TOME NOTA: El uso del producto y las condiciones de uso están más allá del control de CANTESCO CORPORATION. La garantía de los materiales está limitada a los resultados de pruebas de desempeño del producto como se detalla en los certificados de cumplimiento. La interpretación de los resultados de pruebas es de responsabilidad del usuario final. No se ofrecen otras garantías, expresas o implícitas. Para detalles adicionales sobre nuestros términos y condiciones solicite una copia de nuestro formulario QSF 319 Paquete de Nueva Cuenta.

COMPUESTOS DE DETECCIÓN DE FUGAS • DETECTORES DE FUGAS DE GAS • GALVANIZACIÓN POR ROCIADO RICA EN ZINC
INSPECCIÓN PENETRANTE A TINTES • ANTI-SALPICADURAS • LIMPIADORES DE PUNTAS DE BOQUILLA S • COJINES LUBRICANTES DE ALAMBRES
FLUIDOS DE ENFRIAMIENTO • PASTA DE DESOXIDACIÓN DE ACERO INOXIDABLE • LIMPIADOR DE ALUMINIO