



FORMULARIO: 365-TECH.SPA

PÁGINA 1 DE 2

INFORMACIÓN TÉCNICA – ANÁLISIS TÍPICO

PRODUCTO: COMPUESTO DE DETECCIÓN DE FUGAS CANTESCO® - COMPATIBLE CON OXÍGENO – APROBADO PARA USO CON OXÍGENO – TEMP BAJA TIPO II

APLICACIÓN: Solución compatible con oxígeno a temperatura baja para la detección de fugas en sistemas de aire y gas comprimidos. Líquido de flujo libre sin olor desagradable. Para aplicaciones a temperatura regular (hasta +27°F/3°C) use la FÓRMULA 300 de CANTESCO®, solicite el documento 300-TECH para obtener información adicional.



COMPOSICIÓN: El producto no contiene aceite mineral, aceite vegetal, aceite o grasas animales; ningún material que se encienda o explusione cuando esté en contacto con oxígeno líquido o gaseoso; ni materiales que actúen como irritantes primarios de la piel, sensibilizadores de la piel ni que produzcan ninguna otra dermatosis; cetonas, aldehidos, ni alcoholes como componentes en su fórmula.

RANGO DE TEMP.: -65°F A 200°F (-54°C A 93°C)

ENVASE: Formato listo para usar disponible en botellas de 4 oz y 8 oz con tubo de extensión de 12" en cada botella, 1 galón, 5 galones y cilindros de 55 galones.

ÍTEM	CÓDIGO	TAMAÑO	CANTIDAD POR CAJA
365-04	10195	Botella de 4 oz	12 botellas por caja
365-08	10200	Botella de 8 oz	12 botellas por caja
365-1G	10205	Jarra de 1 galón	4 jarras por caja
365-5G	10210	Cubeta de 5 galones	por cubeta
365-DR	10215	Cilindro de 55 galones	por cilindro

MSDS: Existe una Hoja de Datos de Seguridad del Material (MSDS) disponible para este producto. Para recibir una copia, envíenos un e-mail a msds@cantesco.com y solicite una hoja MSDS para la FÓRMULA 365.

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: 365-TECH.SPA

PÁGINA 2 DE 2

INFORMACIÓN TÉCNICA – ANÁLISIS TÍPICO

ESPECIFICACIONES:

PRUEBA	RESULTADOS	MÉTODO
Materias Extrañas	Transparente, sin materia/ sedimento en suspensión	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	Formación inmediata de espuma	MIL-PRF-25567E (sec 4.2.2.5)
Formación de espuma	Inicial > 145.0 mm Final > 130.0 mm	ASTM D1173
Punto de congelación	-65°F a 200°F (-54°C a 93°C)	ASTM D1177
Residuos	Menos de 0.50 por ciento por peso	MIL-PRF-25567E (sec 4.2.2.8)
Corrosión	Sin corrosión en paneles de prueba	MIL-PRF-25567E (sec 4.2.2.9)
Compatibilidad con Oxígeno	Compatible	MIL-PRF-25567E (sec 4.2.2.10)
Crecimiento de moho	No permite el crecimiento de moho	MIL-PRF-25567E (sec 4.2.2.11)
Azufre	< 00.50 ug/gram	ASTM D-129 / D-516 (B)
Fluoruro	< 00.50 ug/gram	ASTM D-808 / D-1179 (B)
Cloruro	< 75.00 ug/gram	ASTM D-808 / D-512 (C)
Amoniaco	Sin amoníaco	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 respuestas sobre cómo usar los COMPUESTOS DE DETECCIÓN DE FUGAS CANTESCO® pida una copia de nuestro folleto PRUEBAS DE FUGAS EN APLICACIONES DE SOLDADURAS. 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 ASTM para pruebas con contenido de halógeno y de cloruro (azufre, fluoruro y cloruro) tome contacto con ASTM en www.astm.org. Para enlaces adicionales 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