

APLICACION

El LDREG es un compuesto para detección de fugas compatible con el oxígeno a temperatura regular (+27°F / -3°C), destinado a ser usado en sistemas de alta y baja presión. Para aplicaciones a temperatura media (-10°F / -23°C) utilice el LDREG Temp. Media. Para aplicaciones de baja temperatura (-65°F / -54°C) utilice el Compuesto de Detección de Fugas a baja temperatura LDLOW.

LDREG DETECTOR DE FUGAS TIPO I - TEMPERATURA REGULAR

CARACTERISTICAS / BENEFICIOS

La fórmula lista para usar ahorra tiempo y dinero. La botella de 8 onzas viene completa con tubo de extensión de 12" dentro de cada botella. Permite la aplicación directa del producto, protege los equipos costosos que se están probando, no deja residuos sucios que puedan atraer más suciedad o llevar a bloqueos de fugas posteriores. También disponible en contenedores más grandes para ahorrar a granel, junto con boquillas de vertido y bombas de tambor para facilitar su uso en contenedores más grandes.

COMPOSICION / EMBALAJE

Producto líquido, libre de sedimentos y materia suspendida, que es miscible con agua en todas las proporciones. El producto no contiene aceite mineral, aceite vegetal, aceite animal ni grasas. No contiene materiales que entren en combustión o estallen cuando entren en contacto con oxígeno líquido o gaseoso. No contiene materiales que actúen como irritantes primarios de la piel, sensibilizantes de la piel o produzcan cualquier otra dermatosis. No contiene cetonas, aldehídos o alcoholes como componentes en la formulación.

WCI ITEM	CODIGO DE BARRAS	TIPO DE ENVASE	CANTIDAD	VOLUMEN NETO
LDREG-80Z	81004830-030	cilindro redondo	12 botellas por caja	8 oz.
LDREG-1GRJ	81004830-031	jarra redonda	4 jarras por caja	1 galón
LDREG-5GC	81004830-032	damajuana	por damajuana	5 galones
LDREG-55GPD	81004830-033	tambor de plástico	por tambor	55 galones

NORMAS / ESPECIFICACIONES / ANÁLISIS TÍPICO

PRUEBA	MÉTODO	RESULTADOS / LIMITES
Materiales foráneos	MIL-PRF-25567E (sección 4.2.2.1)	Despejado, libre de materia/sedimento suspendido
Olor	ASTM D1292	Sin olor objetable
Valor de pH	MIL-PRF-25567E (sección 4.2.2.3)	7.0 (+/-0.5) rango neutro
Volatilidad	ASTM D92	No Inflamable
Verificación de detección de fugas	MIL-PRF-25567E (sección 4.2.2.5)	Se observa espumado inmediato
Capacidad de espumado	ASTM D1173	Inicial > 145,0 mm Final > 130,0 mm
Punto de congelación	ASTM D1177	25°F / -30°C
Residuo	MIL-PRF-25567E (sección 4.2.2.8)	Menos del 0,50 por ciento en peso
Acción corrosiva	MIL-PRF-25567E (sección 4.2.2.9)	Sin corrosión en los paneles de prueba
Compatibilidad con oxígeno	MIL-PRF-25567E (sección 4.2.2.10)	Aprobado
Crecimiento del moho	MIL-PRF-25567E (sección 4.2.2.11)	Aprobado
Azufre	ASTM D-129 / D-516 (B)	< 00.50 ug/gramo
Fluoruro	ASTM D-808 / D-1179 (B)	< 00.50 ug/gramo
Cloruro	ASTM D-808 / D-512 (C)	< 75.00 ug/gramo
Corrosión por grietas de tensión en aleaciones de latón	ASTM G186	Sin corrosión por grietas de estrés

VIDA UTIL

Cinco años a partir de la fecha de fabricación. El número de lote está en forma legible por el usuario (año, mes), con los últimos cuatro dígitos siendo el número de lote dentro de un mes determinado.

SDS

Para solicitar una copia de la Ficha de datos de seguridad para este producto, sds@weldingchemicalsinc.com de correo electrónico.

Welding Chemicals Inc.

2236 Liberty Drive, Niagara Falls, NY 14304 Contacto: 716 402 6906

Para más información visite www.weldingchemicalsinc.com

Para obtener una copia del Certificado de Cumplimiento / Certificado de Análisis para este producto, envíe un correo electrónico qc@weldingchemicalsinc.com con el número de artículo del producto y el número de lote.

© WCI Welding Chemicals Inc. 2020