

# RectorSeek™ BETTER BUBBLE™

## Leak Locator

### DESCRIPCION:

BETTER BUBBLE de RectorSeek™ es nuestra más reciente y avanzada fórmula de detección de fugas. Detecta fugas de gases refrigerantes, aire, oxígeno y la mayoría de otros gases. Su espesa fórmula puede ser usada en aplicaciones a una variedad de temperaturas y presiones para determinar rápidamente y fácilmente la posición de las fugas más pequeñas.

### APLICACIONES:

BETTER BUBBLE de RectorSeek™ está formulada para su uso en toda clase de cañerías, tuberías, válvulas, tanques, recipientes a presión, serpentines de evaporador o condensador, serpentines de refrigerador y muchas otras aplicaciones similares. Este es biodegradable y no es perjudicial al medio ambiente.

Este producto no contiene ningunos aceites, halógenos, amoníaco o aminas. No corroerá las superficies metálicas o atacará el plástico o goma. No reacciona químicamente con los aceites del refrigerante.

### INSTRUCCIONES:

1. Si está congelado, descongele antes de usar.
2. Aplique sin diluir, por medio de un rociador o un untador directamente a la junta o costura presurizada a ser probada.
3. Burbujas grandes y estables aparecerán en el lugar de la fuga de gas. Fugas a muy baja presión podrían producir burbujas más pequeñas que se forman con más lentitud.
4. Después de la prueba, limpie con un trapo y deje que se seque al aire.

### PRECAUCIONES:

**EN CASO DE EMERGENCIA QUIMICA, DERRAMES, FUGAS, FUEGO, EXPOSICION O ACCIDENTES,  
LLAME A CHEMTREC - DIA O NOCHE 1-800-424-9300**

**PRECAUCIONES:** No lo ingiera. Puede ser dañino si es ingerido en grandes cantidades. Puede causar una ligera irritación en los ojos o en la piel. Evite contacto con los ojos o la piel. Lávese después de su manipulación. **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de cualquier sobreexposición, obtenga atención médica inmediata luego de administrar los primeros auxilios. **Ojos** - Enjuague por 25 minutos con agua limpia. **Piel** - Lave con jabón y agua. **Ingestión** - Solamente si está consciente, darle grandes cantidades de agua, e INDUZCA EL VOMITO. **FUEGO Y DERRAMES:** En caso de fuego utilice un rocío de agua, CO<sub>2</sub>, espuma o químicos secos. Limpie los derrames para evitar el peligro de resbalones. **ALMACENAMIENTO Y MANIPULACION:** Mantenga el envase cerrado cuando no esté en uso. No reuse el envase vacío. **MANTENGA LO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

Para información adicional, refiérase a la Hoja de Datos de Seguridad del Material.

### ESPECIFICACIONES:

|                                       |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Peso/Galón a 25°C (77°F)              | 8,7 + 0,5 libras/galón    |
| Temperatura de Inflamabilidad SETA CC | 197°C(368°F)              |
| Color                                 | Anaranjado Brillante Azul |
| Vida útil en depósito                 | 2 años                    |

Las sugerencias y recomendaciones abarcando el uso de nuestros productos están basadas en nuestra previa experiencia y resultados de laboratorio. Sin embargo, como no tenemos control sobre los métodos y condiciones de aplicación, nosotros sólo asumimos responsabilidad de nuestros productos dentro de las tolerancias de fabricación.

### GARANTIA LIMITADA:

RectorSeal hace la siguiente Garantía Limitada Expresa que cuando las instrucciones para el almacenaje y dirigir de nuestros productos se siguen nosotros autoriza nuestros productos para estar libre de defectos. **ESTA GARANTIA LIMITADA EXPRESA ESTA EXPRESAMENTE EN LUGAR DE CAULESQUIER OTRAS GARANTIAS EXPRESAS O IMPLICITAS, INCLUYENDO CUALQUIER GARANTIA INPLICITA SOBRE LA COMERCIABILIDAD PARA UN FIN ESPECIFICO, Y EN LUGAR DE CUALQUIER OTRA OBLIGACION POR PARTE DE RECTORSEAL .** El único recurso en caso de la violación de esta garantía limitada expresa será el reembolso de compra. Se renuncia y se niega toda otra responsabilidad y RectorSeal no será responsable por daños incidentales o resultantes.