



### Descripción del producto

Formulado para la detección de sitios rápida y fácil de fugas de gas y fugas de aire. La fórmula a base de agua no contiene aceites, siliconas o disolventes perjudiciales.

### Especificaciones del producto

#### aplicaciones

Las unidades de refrigeración, sistemas de aire acondicionado, tubos de escape, tuberías, válvulas, conectores de tornillo, cordones de soldadura y compresores.

#### Unidad paquete Descripción

20 onzas Aerosol

#### Marca

CRC

#### Descripción genérica 1

Detector de fugas

#### relleno neta

18 Peso Oz

#### Código UPC

078254145037

#### Dimensiones de la unidad

9.25H x 2.63W x 2.63D en

#### Unidades por caja

12

#### Dimensiones de la caja

10H x 8,5 W x 11.25D en

#### Cajas por palet

114

#### Peso de la caja

18 lbs

#### I 2 de 5 Código

30078254145038

#### Apariencia

Claro líquido incoloro

#### Punto de inflamación (F)

Ninguna

#### Punto de inflamación (C)

Ninguna

#### Clase de inflamabilidad - CPSC

Ninguna

#### Spec gravedad Concentrado

1.0

#### pH

10.4

#### Caja de plástico

Seguro en la mayoría de los plásticos

#### Tasa de evaporación

Lento

#### UL Listed

No

#### Nivel de inflamabilidad de aerosoles

yo

#### NSF código de categoría

P1

#### Número NSF

142410

#### DOT Nombre de envío

Aerosoles, no inflamable, Cantidad limitada

#### VOC% (Federal)

5.3

#### COV g / L (Federal)

53

#### COV lbs./gal. (Federal)

0.44

#### Categoría VOC

No regulado

#### Remoción (Cómo)

Retirar con agua.