

FICHA TÉCNICA
BIG BLU

Desarrollo de investigación científica y tecnológica.

USOS

Big Blu solución que forma burbujas para detectar fugas en sistemas de refrigeración y aire acondicionado que contienen gases refrigerantes como, CFC's, HCFC's, HFC's y HC's también detecta fugas en los recipientes que contienen gases inertes tales como; Oxígeno, argón, helio.

APLICACIONES:

El 80 % de fugas en los sistemas de R y AA se pueden detectar sin problemas con este producto. Detecta fugas en tuberías de cobre, fierro, aluminio, PVC, evaporadores y condensadores utilizados en los sistemas de refrigeración y aire acondicionado también puede ser usado con seguridad para detectar fugas en radiadores automotrices y aire acondicionado automotriz.

Una fuga puede existir en una junta, soldadura con big blu puede ser detectada aplique el producto y

espere de 3 a 10 minutos cuando las fugas son muy pequeñas se requiere de más tiempo. Detecta micro fugas y es fácil de usar.

Estable químicamente: Ideal para usar sin problemas en la mayoría de los materiales que están expuestos a una presión.

VENTAJAS

- Solución que detecta fugas
- No corrosivo
- Biodegradable
- Mayor seguridad
- Fácil de usar
- Forma burbujas grandes y pequeñas
- Bajo costo


PRESENTACIÓN

Envase con atomizador de 0.985 ml

NO TIRE EL ACEITE USADO AL DRENAJE.

PROPIEDADES TÍPICAS	MÉTODOS	BIG BLU
Color	ASTM 1500	Azul
Olor	N:A	Insípido
PH indicador Universal	Tiras 0-14	7-8
Contenido de Agua, ppm	ASTM D 1744	NA
Indice de Viscosidad	ASTM D 2270	N:A
Densidad, Lb/gal, 60 °F	ASTM D 4052	8.77
Temperatura de Escurrimiento °F(°C)	ASTM D 97	-33 (-36)
Temperatura de Inflamación °F (°C)	ASTM D 92	N:A
Temperatura de Ignición °F (°C)	ASTM D 92	N:A
Gravedad Especifica a 20 °C	ASTM D 4052	1.05