



# KB 88

## Penetrante Alto Performance



### CARACTERÍSTICAS

- Formulado para atacar y liberar rápidamente tuercas oxidadas y corroidas, Pernos, bisagras y otros componentes congelados
- Alto valor de solvencia KB de 151 y baja tensión superficial
- Penetra más rápido y más profundamente que la mayoría de otros productos similares en el mercado
- Desplaza la humedad
- Fórmula agresiva
- Cumple con las normas VOC en los 50 estados

### APLICACIONES

- Tuercas y tornillos congelados
- Cadenas
- Sujetadores corroidos
- Desmontaje de equipos
- Bisagras
- Accesorios de plomería
- Ejes
- Transportadores
- Engranajes y ruedas dentadas congeladas
- Aspectos
- Tornillos
- Poleas

### ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

- NSF Internacional, H2 (Aerosol)
- NSF Internacional, H2 (a granel)

### PROPIEDADES

Apariencia / Estado físico	líquido (dispensado) / gas
Olor	similar a un hidrocarburo
Punto de fusión/congelación	N / A
Punto de ebullición/rango	N / A
Presión de vapor	>1
Coefficiente de partición	N / A
Porcentaje volátil	92%
Inflamabilidad	0,6% - 11,7%
Propulsor	CO2
Color	Rojo claro
Contenido de COV	Aerosol: 24 % (209 g/L) por EE. UU. Protección del consumidor estatal y federal Reglamento de productos, 783 g/L por Regla 102 de SCAQMD a granel: 25 % (219 g/L) por estado y gobierno federal de EE. UU. Reglamento sobre productos de consumo, 805 g/L según la regla 102 de SCAQMD
Punto de inflamabilidad	159,8 °F (71,0 °C) Etiqueta de taza cerrada
Densidad	N / A
Tasa de evaporación	< 0,1 uranio butílico
Densidad de vapor	>1
Temperatura de autoignición	> 420 °F (> 215,56 °C)
Viscosidad	Baja viscosidad comparable al agua. (agua = 1cST a 20°C)
Peso específico	0,88 a 23°C
Rango de temperatura	-55 °F (-48 °C) a 300 °F (149 °C) para el líquido dispensado
Carga de soldadura de 4 bolas	N / A
Rigidez dieléctrica	31,5 kV
Tensión superficial	25,5 dinas/cm

### INSTRUCCIONES

Rocíe sobre las partes congeladas y deje remojar durante varios minutos. Use la extensión adjunta Tubo para aplicación precisa. Golpee las piezas muy corroidas después de la pulverización para lograr una aplicación más profunda penetración.

### MANEJO

Envase presurizado: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No utilizar si el botón de pulverización Falta o está defectuoso. No rocíe sobre una llama abierta ni sobre ninguna otra fuente incandescente. material. No fume mientras lo utilice o hasta que la superficie rociada esté completamente seca. cortar, soldar, soldar con estaño, taladrar, moler o exponer los contenedores al calor, llamas, chispas u otros Fuentes de ignición. Evitar respirar el gas. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite el contacto prolongado o repetido con la piel. Evite la exposición prolongada. Use solo en Áreas bien ventiladas. Use equipo de protección personal adecuado. Lávese las manos. completamente después de manipularlo. Observe las buenas prácticas de higiene industrial. Líquido a granel: NO NO manipular, almacenar ni abrir cerca de llamas abiertas, fuentes de calor o fuentes de ignición. Proteger el material de la luz solar directa. No fumar. Todo el equipo utilizado durante la manipulación El producto debe estar conectado a tierra. Evite el contacto con los ojos. Evite respirar. Polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosol. Evite el contacto prolongado o repetido con la piel. Utilice equipo de protección personal. Utilícelo únicamente en áreas bien ventiladas.

### ALMACENAMIENTO

Conservar bajo llave. Envase presurizado. Proteger de la luz solar y no exponer a la intemperie. temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. No perforar, incinerar ni aplastar. Mantener alejado del calor y de fuentes de ignición. Conservar en el envase original bien cerrado. Conservar en un lugar Lugar bien ventilado. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver Sección 10 de la (SDS) Mantener fuera del alcance de los niños.

### DESECHO

Consulte la sección 13 de la FDS

### PRODUCTOS DISPONIBLES

Nro. de pieza		Contenido neto	Tipo de contenedor	Unidades/Caja	Caso aproximado
	Canadá				Peso
02316	C02316	13 onzas de peso / 369 g / 417 ml	aerosol	12	13 libras
02322	C02322	20 onzas líquidas/591 ml	desencadenar	12	18 libras

### DISTRIBUIDOR EN EL PÉRU



800.241.8334  
www.itwprobands.com

Calle Los Telares 227, Vulcano  
Ate - Lima 15012 - Perú  
01 500 0219 | +51 998 180 373  
ventas@tecniimport.com.pe  
www.tecniimport.com.pe

