Datos técnicos





SAFE ACEITE PENETRANTE SEGURO DE GRADO ALIMENTARIO

PARA PIEZAS ATASCADAS

El ACEITE PENETRANTE GRADO ALIMENTARIO ha sido específicamente desarrollado para la industria alimentaria. Penetra rápidamente para disolver el óxido y liberar conectores y componentes mecánicos corroídos. Facilita el desmontaje de equipamiento mecánico, cierres y casquillos. Puede usarse en áreas de posible contacto accidental con alimentos.

CARACTERÍSTICAS

- Registro NSF H1 (Nº 140260) para su uso en la industria alimentaria
- Penetra rápidamente en roscas profundas
- Afloja piezas metálicas atascadas por suciedad, óxido, corrosión o depósitos de grasa secos
- Ayuda a desmontar rápidamente componentes mecánicos, cierres, casquillos, tornillos, tuercas y otros sistemas de tolerancia reducida
- Reduce la tasa de desperdicio de las piezas atascadas
- No contiene siliconas
- Seguro para todos los metales y para la mayoría de plásticos y gomas

DATOS TÉCNICOS

Registro NSF, categoría: H1 (Nº 140260)

Aspecto : Líquido gris oscuro Olor Hidrocarbono

Peso específico (@ 20 °C) : 0,76

Presión @ 25 °C 2,7 Bar

Tasa de descarga : 1,3 g/seg

Solubilidad : Soluble en disolventes, insoluble en agua y

alcohol Clasificado como extremadamente

Flamabilidad : inflamable

según la actual normativa CE

Punto de inflamabilidad : No aplicable en aerosol sellado

Presentación : aerosol de 400 ml

Según nuestros conocimientos actuales y la información recibida de nuestros proveedores, la evaluación de este producto indica que no contiene aceites de frutos secos o derivados.

ALMACENAMIENTO

El producto puede almacenarse a temperatura ambiente. Su caducidad es superior a 72 meses siempre que las condiciones de conservación sean las correctas. Los aerosoles siempre deben almacenarse a una temperatura inferior a 50 °C, alejados del calor directo y de las llamas.

SALUD Y SEGURIDAD

La hoja de salud y seguridad se encuentra disponible por separado.

LEY DE DESCRIPCIÓN FRAUDULENTA DE 1967 LEY DE DESCRIPCIONES COMERCIALES DE 1968

La información contenida en esta publicación se basa en nuestra experiencia y en información obtenida de clientes. Existen multitud de factores que pueden afectar al uso y rendimiento de nuestros productos y que escapan a nuestro control y conocimiento, por lo cual no se proporciona garantía alguna, expresa o implícita. El usuario debe llevar a cabo sus propias pruebas para determinar la aplicabilidad de dicha información o la idoneidad de cualquier producto para un fin concreto. Las afirmaciones relativas al uso de los productos aquí descritas no deben interpretarse como recomendación para infringir patente alguna. No se asumirá ninguna responsabilidad por infracciones surgidas de dicho uso.

CRC Industries UK Limited, Wylds Road, Bridgwater, Somerset, TA6 4DD

Tel: +44 (0) 1278 727200 Fax: +44 (0) 1278 425644 Web: www.ambersil.com

E-mail: sales.uk@crcind.com