# FICHA TÉCNICA



Cod. 800090-16

Cod. 550-058

# LET OUT

# Penetrante y lubricante afloja todo

Aerosol 410 ml. - Galón 3,785 L. / Pichinga 20 L. / Estañón 208 L.



Uso principal	Lubricante multiusos, penetrante y protector anticorrosivo	
Fabricante	Ionics de Centroamércia S.A www.ionicscr.com	
Descripción	LET OUT es un lubricante y penetrante de acción rápida, formulado para aflojar piezas herrumbradas o corroídas, desplazar humedad, proteger contra la corrosión y brindar lubricación duradera. Su excelente adherencia evita la fricción y facilita el movimiento de piezas metálicas expuestas a ambientes agresivos.	

## Propiedades físico - químicas

Estado físico	Líquido (en aerosol presurizado o a granel)
Apariencia	Líquido aceitoso, color ámbar
Olor	Solvente
Densidad relativa	0,85 g/mL
Solubilidad	Insoluble en agua
Inflamabilidad	Altamente inflamable
Composición	Destilados del petróleo 25 - 45%, 2- Butoxietanol 1 - 20% y en aerosol Gas licuado de petróleo 1 - 20%
Propiedades clave	Desplaza humedad, protege contra corrosión, excelente adherencia, acción penetrante

PÁGINA 1 WWW.IOINICSCR.COM

# FICHA TÉCNICA



### Especificaciones técnicas

#### **Beneficios**

- Afloja piezas trabadas u oxidadas
- Previene herrumbre y corrosión
- Lubrica mecanismos metálicos
- Desplaza la humedad
- No oxida las superficies tratada

#### Compatibilidad

Compatible con la mayoría de metales y componentes mecánicos. No aplicar sobre plásticos sensibles a solventes sin prueba previa.

#### Aplicaciones y usos recomendados

- Tuercas, pernos y piezas corroídas u oxidadas
- Cerraduras, bisagras y mecanismos de movimiento
- Cadenas, engranajes y partes móviles
- Motores, equipos eléctricos (desenergizados) y herramientas
- Protección temporal contra humedad y corrosión

#### Instrucciones de uso

**Líquido:** Se puede aplicar con bomba a presión o tipo manual (trigger spray) para un excelente resultado y rendimiento.

**Aerosol:** Agite el envase antes de utilizar. Se recomienda aplicarse con el tubo de extensión a 15 cm de distancia de la superficie.

## Presentación y embalaje

- Envases en aerosol de 410 ml. Caja de 12 o 24 unidades. No estibar más de 4 cajas.
- Galón plástico o metálico 3.78 L. Caja de 5 galones no estibar más de 4 cajas
- Pichinga plástica de 20 L. no estibar más de 2 pichingas
- Estañón plástico o metálico de 208 L. no estibar

## Almacenamiento y estabilidad

Mantener en lugar fresco, ventilado, alejado de fuentes de calor, chispas o fuego. No exponer a temperaturas mayores a 50 °C. Vida útil: 3 años aerosol y 1 año líquido en condiciones recomendadas.

#### Restricciones

No aplicar en equipos eléctricos energizados. Inflamable: manipular lejos de llamas o chispas.

#### Garantía

IONICS garantiza la calidad de sus productos en su envase original y en condiciones de almacenamiento adecuadas. Sin embargo IONICS no se hace responsable de su uso sin seguir las indicaciones correspondientes, así como en la ausencia de los implementos de seguridad mencionados en la Hoja de Seguridad. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad (FDS).

PÁGINA 2 WWW.IOINICSCR.COM