FICHA TÉCNICA



Cod. 800067-16

LET OUT NF

Penetrante lubricante de alta seguridad

Aerosol 410 ml.

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	Aerosol presurizado
Apariencia	Líquido aceitoso, color ámbar
Olor	Solvente
Densidad relativa	0,85 g/mL
Solubilidad	Insoluble en agua
Inflamabilidad	Producto inflamable (por fase líquida hidrocarbonada)
Composición	Destilados del petróleo 25 - 45%, 2- Butoxietanol 1 - 20% y Dióxido de carbono (CO ₂) 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

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.

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.

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