

## ROST OFF GRADO ALIMENTICIO



CERTIFIED  
NSF H1 141762



CERTIFIED  
NSF H1 141754

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Recubrimiento antioxidación.
- Reduce la fricción y prolonga la vida útil del equipo.
- No causa riesgos de salud al usuario.
- Producto con registro NSF.
- No tóxico.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- K+D
- Limpiador de acero inoxidable
- Disco de corte de inoxidable.

Contenido	Art. N°	U/E
300 ml/ 215 g	0893-130-003	1

### Descripción

Rost off grado alimenticio con acción desoxidante, lubricante y penetrante para ayudar a aflojar tornillos pegados y a prevenir la oxidación. Certificación NSF en clasificación H1 para contacto y ambientes de manipulación de alimentos.

### Características

- Producto no tóxico.
- Excelente acción por capilaridad.
- Inhibidor de corrosión.
- Actúa como desengrasante, aflojando componentes bloqueada.
- Tiene acción lubricante, siendo clasificado en la NSF<sup>1</sup> como H1. Este registro indica que el producto es aprobado internacionalmente para su uso como lubricante (que puede tener contacto con alimentos de forma accidental). No deja sabor ni causa ningún tipo de influencia sobre la salud del consumidor, mejora la seguridad del lugar de trabajo y la salud del trabajador

• Producto libre de resinas, ácidos, silicona y compuestos organoclorados<sup>2</sup> (AOX) solubles en agua.

• Excelente acción por capilaridad, penetra rápidamente y profundamente en componentes bloqueados.

<sup>1</sup>NSF. La NSF es un órgano internacional independiente que certifica a terceras empresas que comprueban si sus productos cumplen con los estándares de salud pública y seguridad exigidos. Se realizan pruebas estandarizadas, garantizando la autenticidad de las informaciones. Los productos que reciben esta certificación son monitoreados, pasando por nuevas pruebas regularmente, además de tener sus locales de producción inspeccionados. Tales acciones garantizan que el producto sigue cumpliendo con los altos estándares exigidos para mantener la certificación.

<sup>2</sup>Compuestos organoclorados (AOX). Los organoclorados son compuestos de carbono de cadena acíclica conteniendo cloro, pudiendo contener un anillo aromático. Debido a su posible acción cancerígena, han sido prohibidos de varios países.

### Aplicación

- Lubricación de áreas que puedan tener contacto accidental con alimentos, cosméticos y medicamentos.
- Uso en áreas fisiológicamente y ecológicamente sensibles.
- Extracción de tornillos, tuercas y conexiones oxidadas, atascadas u oxidadas.
- Ideal para la lubricación de componentes sometidos a bajas o medias cargas de presión

## **ROST OFF GRADO ALIMENTICIO**

### **Modo de uso**

- Agite la lata antes de aplicar.
- Aplíquelo a una distancia de aproximadamente 20 cm.
- Pulverice el Rost Off Grado alimenticio en la superficie a ser tratada y déjelo penetrar.
- En lugares de difícil acceso, utilice el prolongador que acompaña al envase.
- Si es necesario, repita la operación y prolongue el tiempo de penetración, facilitando así la liberación de las piezas.

### **Información de seguridad y manipulación del producto**

- Después del uso total del producto, no reutilizar el embalaje.
- Embalaje en spray. Gas bajo presión. No perforar el frasco o utilizar el producto en contacto con la llama.
- Producto fácilmente inflamable. Cuando se expone a una fuente de calor, el frasco puede explotar.
- Evite la inhalación del producto durante la aplicación.
- No comer, beber o fumar durante el manejo del producto.
- Utilizar los EPP's indicados para la aplicación.
- Evitar cualquier contacto con los ojos. Evitar el contacto con la piel. No ingerir

### **Condiciones de almacenamiento y vida útil**

- Mantener el producto cerrado y en su embalaje original.
- Almacenar lejos del sol, lluvia y lejos de fuentes de ignición, chispas y llamas.
- Mantenga fuera del alcance de los niños y de los animales.
- No almacenar junto a alimentos, bebidas o medicamentos, incluso los destinados a animales.
- No almacenar en lugar con humedad excesiva y con una temperatura superior a + 50 ° C.
- Validez: 35 meses a partir de la fecha de fabricación.

### **Número de registro NSF**

- NSF 141754.

### **Datos técnicos**

Densidad a 50°C (del ingrediente activo)	0,815 g/ml
Viscosidad taza Ford 4	12 "
Temperatura de aplicación	-25°C a +180°C

### **Para más información por favor contacte:**

Wurth Colombia SA  
Tel: (57) 1 745 63 89  
[www.wurth.co](http://www.wurth.co)