



**FERRETERIA "REFORMA"**

**MAURICIO MUNGUA ANAYA**

VENUSTIANO CARRANZA # 1

SAYULA, JAL. C.P. 49300

TEL/FAX 01-342-4220165

[mmuam@prodigy.net.mx](mailto:mmuam@prodigy.net.mx)



¡¡ UN MUNDO DE HERRAMIENTAS !!



[www.ferreteriareforma.com.mx](http://www.ferreteriareforma.com.mx)

[mmunguia@ferreteriareforma.com.mx](mailto:mmunguia@ferreteriareforma.com.mx)

# LÍNEA

# ALIMENTICIA

Productos para el mantenimiento y cuidado del proceso con alimentos



# LIMPIADORES



## SPRAY PROTECTOR PARA EL CUIDADO DE SUPERFICIES DE ACERO INOXIDABLE

**Protección y limpieza para superficies metálicas.**

**Aplicación:** Para limpiar maquinaria, aparatos y equipos que procesan alimentos.

**Ventajas:** Elimina adherencia de suciedad, grasa y humedad de las manos que pueden manchar y contaminar.



| Descripción                                   | Art. No. | U/E |
|-----------------------------------------------|----------|-----|
| Spray protector para acero inox. <b>400ml</b> | 893 121  | 1   |

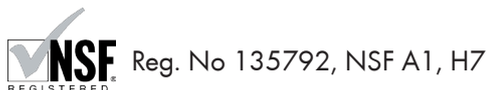


## RESTAURADOR PARA METALES

**Pasta pulidora de metales para eliminar la suciedad incrustada en superficies metálicas.**

**Aplicación:** Para eliminar suciedades incrustadas, oxidación metálica, cardenillo y cal en acero inoxidable, cromo, latón, cobre, aluminio, oro, plata y vitrocerámica.

**Ventajas:** Contiene ácido cítrico activo y alúmina como material abrasivo, los cuáles garantizan una limpieza suave pero al mismo tiempo fuerte.



| Descripción                           | Art. No.  | U/E |
|---------------------------------------|-----------|-----|
| Restaurador para metales <b>400gr</b> | 893 121 1 | 1   |



## LIMPIADOR DE ACERO INOXIDABLE

**Limpiador especial para el tratamiento previo de superficies metálicas.**

**Aplicación:** Para la limpieza de aceite y grasa en superficies metálicas como por ejemplo acero inoxidable, cromo, latón, etc, en el sector alimentario y farmacéutico.

**Ventajas:** Limpiador potente para una gran variedad de materiales. No tiene efecto corrosivo sobre barniz, goma o materiales sintéticos.



| Descripción                                | Art. No.  | U/E |
|--------------------------------------------|-----------|-----|
| Limpiador de acero inoxidable <b>500ml</b> | 893 121 2 | 1   |

# ACEITES - LUBRICANTES - GRASAS



## SILICON FLUID

**Silicona en spray alimentaria fisiológicamente segura.**

**Aplicación:** Para desmontar, lubricar, limpiar y proteger piezas móviles especialmente de plástico en la industria alimentaria.

**Ventajas:** Alta compatibilidad con una gran variedad de plásticos y buena resistencia a temperaturas -50°C hasta 250°C.

 Reg. No 135927, NSF H1

| Descripción                 | Art. No.    | U/E |
|-----------------------------|-------------|-----|
| Silicón fluid. <b>400ml</b> | 893 221 000 | 1   |



## LMS - FLUID

**Grasa líquida alimentaria con base de aceite de parafina.**

**Aplicación:** Para la lubricación en máquinas, bandas transportadoras, engranajes, cojinetes, etc. así como antiadherente en la industria alimentaria.

**Ventajas:** Alta viscosidad, sin olor ni sabor.

 Reg. No 135923, NSF H1

| Descripción             | Art. No.    | U/E |
|-------------------------|-------------|-----|
| LMS- Fluid <b>400ml</b> | 893 107 001 | 1   |



## ROST OFF CRAFTY

**Desoxidante sintético biodegradable de alto rendimiento.**

**Aplicación:** Para aflojar uniones atornilladas y uniones de ensamble extremadamente oxidadas en maquinaria y aparatos en la industria alimentaria.

**Ventajas:** Potente efecto capilar que garantiza una rápida penetración en la superficie oxidada.

 Reg. No 124179, NSF H2

| Descripción                  | Art. No. | U/E |
|------------------------------|----------|-----|
| Rost Off Crafty <b>300ml</b> | 893 130  | 1   |

# ACEITES - LUBRICANTES - GRASAS



## GRASA LÍQUIDA HHS ALIMENTARIA

**Lubricante sintético adhesivo de gran fluidez y extrema resistencia al agua.**

**Aplicación:** Para todo tipo de mecanismos en la maquinaria de elaboración de alimentos, equipos farmacéuticos y mecanismos de bandas transportadoras.

**Ventajas:** Buena propiedad adhesiva, protección duradera contra la corrosión, resistente al agua, libre de silicona, resina y ácidos.



Reg. No 140816, NSF H1

| Descripción                            | Art. No.  | U/E |
|----------------------------------------|-----------|-----|
| Grasa líquida alimentaria <b>500ml</b> | 893 107 6 | 1   |



## GRASA MULTI PROPÓSITO III

**Grasa incolora con combinación de aditivos multi propósito, fisiológicamente segura.**

**Aplicación:** Para mantenimiento y lubricación de máquinas y rodamientos.

**Ventajas:** Excelente propiedad adhesiva, repelente al agua y el polvo.

Libre de resina, ácidos y silicona.



Reg. No 135924, NSF H1

| Descripción                            | Art. No.    | U/E |
|----------------------------------------|-------------|-----|
| Grasa multi propósito III <b>400gr</b> | 893 107 002 | 1   |

# SELLADORES Y ADHESIVOS



## SELLADOR DE SILICÓN

**Sellador de alta calidad especial para contenedores y ductos de agua potable, procesadores de alimentos, así como para la construcción de acuarios.**

**Aplicación:** Para empalmes y sellos de bombas de agua potable, laboratorios, maquinaria, vitrinas, industria refresquera, industria química, fabrica de embutidos, construcción y ensamble de refrigeradores, cocinas, muebles de carnicería, construcción de acuarios.

**Ventajas:** Se adhiere a la gran mayoría de materiales metálicos ferrosos y no ferrosos.



Certificado según NSF / ANSI 51

| Descripción                                  | Art. No.  | U/E |
|----------------------------------------------|-----------|-----|
| Sellador de silicón acero inox. <b>310ml</b> | 892 550 3 | 1   |



## SUPER SCHNELL

**Adhesivo de cianocrilato de 1 componente transparente.**

**Aplicación:** Para el pegado inmediato de una gran variedad de materiales.

**Ventajas:** Gracias al sistema DOS del envase conseguimos una aplicación hasta la última gota, no se seca y se puede utilizar con una mano.



Certificado según NSF/ANSI 61

| Descripción              | Art. No. | U/E |
|--------------------------|----------|-----|
| Superschnell <b>20gr</b> | 893 09   | 1   |



## SELLADOR LÍQUIDO CON PTFE

**Sellador de tuberías para roscas cónicas y cilíndricas con PTFE.**

**Aplicación:** Para el sellado de uniones de tubo roscadas cónicas y cilíndricas hasta M80 en grifería, instalaciones de gas e hidráulicas.

**Ventajas:** Sustituye a la cinta de PTFE. Soporta presiones hasta 200 bar. Impide formación de corrosión en las roscas. Aplicación sencilla. Ensayado según norma DVGW, UNE-EN 751-1.



Certificado según NSF/ANSI 61

| Descripción                  | Art. No.    | U/E |
|------------------------------|-------------|-----|
| Sellador líquido <b>50gr</b> | 893 511 500 | 1   |

# FIJADORES



## SELLADOR DE MEDIA RESISTENCIA

### Sellador y fijador de tornillos de mediana resistencia.

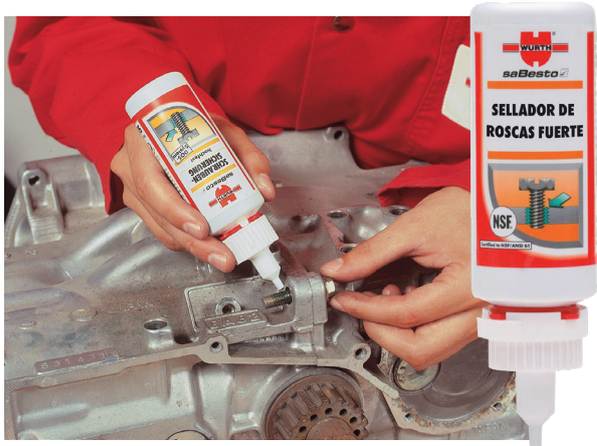
**Aplicación:** Para el bloqueo y estanqueidad de uniones roscadas hasta M36.

**Ventajas:** Asegura la fijación ante vibraciones. Desmontable de manera mecánica. Resistente a temperaturas de -55°C hasta +150°C.



Certificado según NSF / ANSI 61

| Descripción                                      | Art. No.    | U/E |
|--------------------------------------------------|-------------|-----|
| Sellador de roscas media resistencia <b>50gr</b> | 893 243 050 | 1   |



## SELLADOR DE ALTA RESISTENCIA

### Sellador y fijador de tornillos de alta resistencia.

**Aplicación:** Para el bloqueo y estanqueidad de uniones roscadas hasta M20 sometidas a altas vibraciones.

**Ventajas:** Asegura la fijación ante vibraciones, Sólo es desmontable de forma química. Resistente a temperaturas de -55°C hasta +150°C.



Certificado según NSF / ANSI 61

| Descripción                                     | Art. No.    | U/E |
|-------------------------------------------------|-------------|-----|
| Sellador de roscas alta resistencia <b>50gr</b> | 893 270 050 | 1   |



## SELLADOR DE BUJES Y RODAMIENTOS

### Fijador de rodamientos de alta resistencia.

**Aplicación:** Para fijar casquillos, rodajes, bulones, uniones de ejes, bujes y cojinetes que están sujetos a elevadas cargas.

**Ventajas:** Endurecimiento fiable en caso de temperaturas alrededor de 0°C. Aplicable también sobre superficies ligeramente aceitosas. Impide el gripaje de los cojinetes. Resistente a temperaturas de -55°C hasta +150°C.



Certificado según NSF / ANSI 61

| Descripción                        | Art. No.   | U/E |
|------------------------------------|------------|-----|
| Fijador de rodamientos <b>50gr</b> | 893 603 50 | 1   |

## APLICACIONES

**Productos químicos certificados para el cuidado y mantenimiento de las instalaciones.**

### Campos de aplicación:

- Carnicería
- Panificadoras / Repostería
- Harineras
- Bodegas
- Industria farmacéutica
- Granjas
- Cocinas
- Hoteles
- Supermercados
- Industrias plásticas
- Embotelladoras
- Empaquetadoras de abarrotos
- Fabricantes de dulces
- Universidades
- Institutos
- Restaurantes
- Centros comerciales
- Etc.



**Los productos con el logo NSF están probados y registrados por la National Sanitation Foundation. La NSF es el único registro internacional el cuál garantiza que el producto puede ser usado sin ningún tipo de riesgo en la industria alimentaria.**

Se puede encontrar todos los productos Würth con el registros NSF en la página web <http://www.nsf.org>



**Los productos químicos certificados para el cuidado y mantenimiento de las instalaciones.**

Los productos Würth que se encuentran en estas páginas, cumplen los requisitos y están aprobados para el sector alimenticio y farmacéutico.

## ARTÍCULOS RELACIONADOS



### SILICONES NEUTROS

**Sellador de alta elasticidad y resistencia.**

**Aplicación:** Para ventanas, puertas de PVC, laminas de policarbonato, espejos, vidrios laminados y reflectivos, plásticos, aplicaciones en baños, cocinas, bañera, lava manos, fregaderos, azulejo, tinas, etc.

**Ventajas:** Buena propiedad adhesiva, protección duradera contra la corrosión, resistente al agua, libre de silicona, resina y ácidos.

| Descripción                              | Art. No.   | U/E |
|------------------------------------------|------------|-----|
| Silicón neutro transparente <b>280ml</b> | 892 538 91 | 1   |
| Silicón neutro negro <b>280ml</b>        | 892 538 92 | 1   |
| Silicón neutro blanco <b>280ml</b>       | 892 538 93 | 1   |



### SILICONES ACÉTICOS

**Sellador de alta elasticidad para sellar, pegar y rellenar.**

**Aplicación:** Para espejos, cristales, superficies barnizadas, azulejos, aluminio, esmaltadas, superficies como madera, hormigon, hierro, metales no ferrosos.

**Ventajas:** 100% puro, más rápido en curado, protección UV, duración de mas de 10 años, resiste intemperie, flexible. En el color blanco tiene características anti hongos y fungicidas.

| Descripción                               | Art. No.   | U/E |
|-------------------------------------------|------------|-----|
| Silicón acético transparente <b>280ml</b> | 892 318 91 | 1   |
| Silicón acético negro <b>280ml</b>        | 892 318 92 | 1   |
| Silicón acético blanco <b>280ml</b>       | 892 318 93 | 1   |

Würth México S.A. de C.V.  
Carr. Temixco-Emiliano  
Zapata Lote 17 bodega No.1  
DIEZ Col. Palo Escrito  
C.P. 62760 Emiliano, Zapata, Mor.  
Tel. 01(777) 1012520  
[www.wurth.com.mx](http://www.wurth.com.mx)

Prohibida su reproducción total o parcial.

La empresa se reserva el derecho a cambios en los productos, llevados a cabo en cualquier momento y sin previo aviso o comunicación.  
La información y fotografías son contractuales

