



FERRETERIA "REFORMA"
MAURICIO MUNGUA ANAYA
VENUSTIANO CARRANZA # 1
SAYULA, JAL. C.P. 49300
TEL/FAX 01-342-4220165
mmuam@prodigy.net.mx



¡¡ UN MUNDO DE HERRAMIENTAS !!



www.ferreteriareforma.com.mx mmunguia@ferreteriareforma.com.mx

LÍNEA ALIMENTICIA

Productos para el mantenimiento y cuidado
del proceso con alimentos



LIMPIADORES

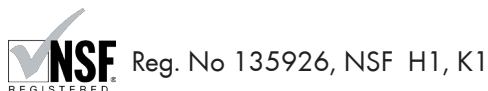


SPRAY PROTECTOR PARA EL CUIDADO DE SUPERFICIES DE ACERO INOXIDABLE

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. 400ml	893 121	1

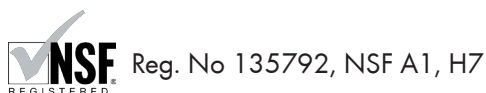


RESTAURADOR PARA METALES

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 400gr	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 500ml	893 121 2	1

ACEITES - LUBRICANTES - GRASAS




SILICON FLUID

Silicona en spray alimentaria fisiológicamente segura.

Aplicación: Para desmoldar, 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. 400ml	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 400ml	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 300ml	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 500ml	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 400gr	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. 310ml	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 20gr	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 50gr	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 50gr	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 50gr	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 50gr	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 Nacional 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 280ml	892 538 91	1
Silicón neutro negro 280ml	892 538 92	1
Silicón neutro blanco 280ml	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 280ml	892 318 91	1
Silicón acético negro 280ml	892 318 92	1
Silicón acético blanco 280ml	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

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

