



WEICON Productos para el Sector

ALIMENTARIO, COSMÉTICO Y FARMACÉUTICO



GET IT ON
Google Play



Download on the
App Store



www.weicon.es



ALIMENTARIO, COSMÉTICO Y FARMACÉUTICO

En áreas sensibles, como la producción de alimentos, la producción de bebidas, en la industria farmacéutica y en la producción de productos cosméticos, se aplican estrictas normas y directrices de higiene.

Por eso, las superficies, las máquinas y los equipos de estas áreas de la industria deben limpiarse a fondo y de forma higiénica con regularidad. La limpieza y la higiene también desempeñan un papel importante en cualquier trabajo de mantenimiento, revisión y reparación que haya que realizar.

Sólo los productos especiales que cumplen las normas más estrictas pueden utilizarse en las máquinas y sistemas de estas zonas sensibles.

WEICON ofrece numerosas soluciones para la producción de alimentos, la industria farmacéutica y para la fabricación de productos cosméticos en los ámbitos de la producción, la limpieza, el mantenimiento, la reparación y el cuidado.

Un gran número de productos de WEICON cumplen las elevadas normas de higiene en estos ámbitos y cuentan con una amplia variedad de certificados y sellos de aprobación. Ya sean **registros NSF**, **certificados ISEGA**, **aprobaciones WRAS**, **aprobaciones DVGW** o sellos de **aprobación BAM** - con nosotros encontrarás los productos adecuados para tus procesos operativos y aplicaciones.



CONTENIDO



Contenido Página

Sprays y Líquidos Técnicos 4-7

Aceites lubricantes y separar, Protección anticorrosiva 4-5

Limpiar 6

Seguridad y salud laboral 7

Adhesivos y Selladores Monocomponentes 8-13

WEICONLOCK® Adhesivos y Selladores Anaeróbicos 8-11

Contact Adhesivos de Cianoacrilato 12-13

Adhesivos y Selladores Elásticos 14-17

Plásticos Metálicos 18

Kit de Reparación de Tuberías 18

Masillas Reparadoras 19

Grasas de Alto Rendimiento 20

Pastas de Montaje 21

Certificados Alimentarios 22-23

Encontrar soluciones fácilmente
con nuestra
WEICON APP





SPRAYS

Y LÍQUIDOS TÉCNICOS

Aceites lubricantes y separar, Protección anticorrosiva

Silicon-Fluid



NSF H1
NSF H2

Alto poder de lubricación y separación | Resistente a temperaturas de -30°C hasta +250°C | Certificado NSF-H1

▶ 400 ml
10035784

Video



Aflojatodo-Fluid



NSF H1
NSF H2

Entra incluso en los intersticios más pequeños | Asegura el funcionamiento de piezas mecánicas y contactos eléctricos | Protege eficazmente de la corrosión y oxidación

▶ 400 ml
10040275

Spray Grasa H1



NSF H1
NSF H2

Grasa blanca para altas temperaturas | Neutro en olor y sabor | Certificado NSF-H1

▶ 400 ml
10035814

Bio-Fluid



NSF H1
NSF H2

Alto poder de lubricación, penetrante | Aceite médico de alta pureza | Certificado NSF-H1

▶ 200 ml ▶ 500 ml
10061097 10022876

W 44 T®-Fluid



NSF H1
NSF H2

Libre de resinas y ácidos | Excelentes propiedades penetrantes | Lubrificar, repeler el agua, proteger de la corrosión, limpiar y conservar en un sólo producto

▶ 400 ml
10040253

Anti-Seize High-Tech



NSF H1
NSF H2

Pasta de Montaje blanca para altas temperaturas | Libre de metal | Certificado NSF-H1

▶ 400 ml
10038455

Spray Zinc



NSF H1
NSF H2

Protección catódica anticorrosiva de larga duración | >1050 Test de niebla salina DIN EN ISO 9227 | Certificado NSF

▶ 400 ml
10022889



Spray Zinc Brillante



NSF H1
NSF H2

Larga duración adaptada al tono de color de galvanizaciones en caliente | Certificado NSF

▶ 400 ml
10022888



Disponibles también con nuestra Doble Boquilla



10044969



Cabezal pulverizador multifuncional para una dosificación precisa en lugares de difícil acceso.

NSF®



Con nuestra selección de sprays técnicos e ingredientes activos con homologación alimentaria, nos aseguramos de que obtengas los productos adecuados para sus procesos de producción, mantenimiento y reparación que cumplan sus requisitos exactos en términos de calidad y seguridad. Hemos desarrollado una variedad de productos especializados para una amplia gama de aplicaciones que cumplen los estrictos requisitos de NSF International.

Estos productos pueden utilizarse en áreas sensibles como la fabricación de alimentos, la industria alimentaria y de bebidas, la farmacéutica y la cosmética.

para áreas sensibles



PTFE-Fluid

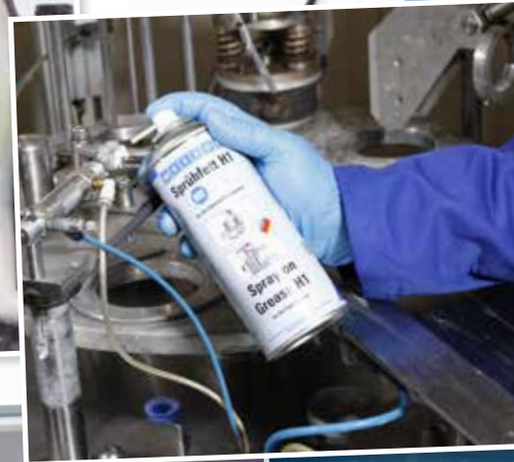


Nonfood Compounds
Program Listed H2
Registration 152620
NSF FOOD CONTACT

Repele la suciedad, el polvo y el agua | Resistente a aceites, grasas y muchos químicos | Certificado NSF-H2

▶ 400 ml
10040214

Video



Top-Lube-Fluid



Nonfood Compounds
Program Listed H2
Registration 152617
NSF FOOD CONTACT

Especialmente adherente y resistente a la presión | Antirruido y repelente al agua | Evita la elongación, la fricción y el desgaste

▶ 400 ml
10040234



Spray Cuidado de Acero Inoxidable A7



Nonfood Compounds
Program Listed A7
Registration 160264

Spray especial para la limpieza, cuidado y protección de acero inoxidable. Cepillado, mate y pulido de superficies de acero inoxidable en zonas sensibles.

▶ 400 ml
10061084



SPRAYS Y LÍQUIDOS TÉCNICOS

Limpiar

Limpiador Rápido



Valor pH neutro y compatible con muchos materiales | Se puede aplicar en muchos materiales, tales como metales, vidrio, cerámica y gomas | Certificado NSF-A1

► 500 ml
10040295

Limpiador Industrial



Limpiador especial fuerte con alto rendimiento

► 500 ml
10056654

Limpiador de Espuma



Limpiador especial para la industria alimentaria | Para el uso universal | Certificado NSF A1

► 400 ml
10052118

Video



Metal-Fluid

Para superficies pulidas y mates | Para acero inoxidable, cerámica, vidrio, plásticos, madera | Certificado NSF-A7; C1

► 400 ml
10022877



Espátula universal blanco

10039185

Video

Espátula especial para la eliminación suave de los más diversos residuos y suciedades. Adecuado para el uso en la industria alimentaria según reglamento 10/2011 EC sobre plásticos con contacto a alimentos.





Seguridad y salud laboral

Limpiador Cítrico



efecto comprobado según
DIN EN 1276 y 1650



Limpiador Cítrico
Limpia una amplia gama de materiales* |
favorece el efecto desinfectante |
se evapora sin dejar residuos



▶ 400 ml

10032322

*La compatibilidad con el material debe ser comprobada en una parte oculta de la pieza.



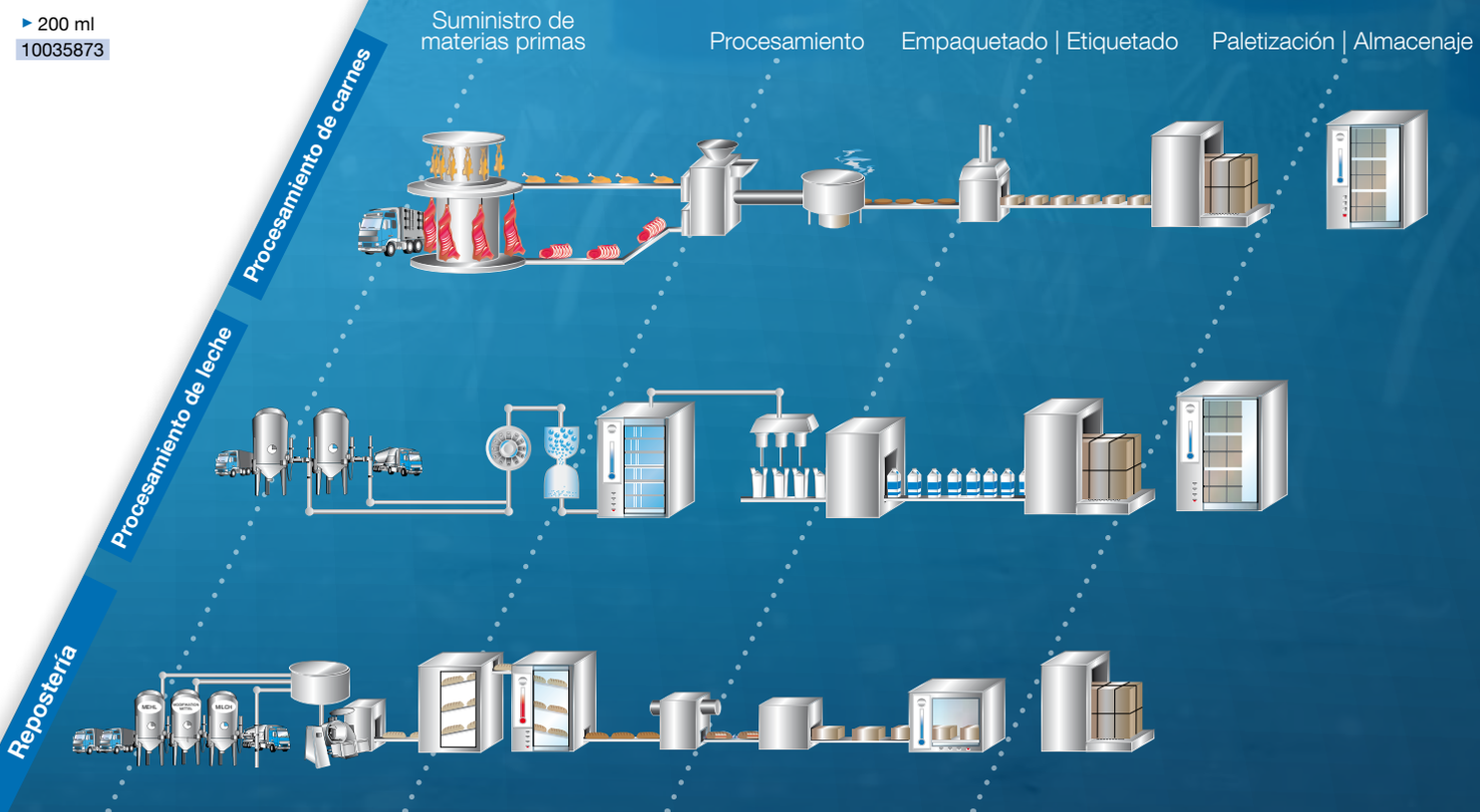
Espuma Protectora de Manos

comprobado dermatológicamente |
resistente al agua para una
protección duradera

▶ 200 ml

10035873

Aplicaciones típicas en el Sector Alimentario





FIJACIÓN DE TORNILLOS

AN 301-43



Fijación de tornillos | exento de símbolos de peligro | agua potable y certificado DVGW

- ▶ viscosidad alta
- ▶ fuerza media
- ▶ desmontaje con herramienta

▶ 20 ml 10026819 ▶ 50 ml 10042693 ▶ 200 ml 10026817

AN 301-70



Fijación de tornillos | exento de símbolos de peligro | certificado agua potable

- ▶ viscosidad media
- ▶ fuerza alta
- ▶ desmontaje aplicando calor

▶ 20 ml 10026829 ▶ 50 ml 10026826 ▶ 200 ml 10026827



Video

AN 302-42



Fijación de tornillos | certificado agua potable

- ▶ viscosidad media
- ▶ fuerza media
- ▶ desmontaje con herramienta

▶ 20 ml 10045971 ▶ 50 ml 10042709 ▶ 200 ml 10046218

AN 302-43



Nonfood Compounds Program Listed S4 Registration 169864

Fijación de tornillos | agua potable y certificado DVGW

- ▶ viscosidad alta
- ▶ fuerza media
- ▶ desmontaje con herramienta

▶ 10 ml 10030474 ▶ 20 ml 10045974 ▶ 50 ml 10042710 ▶ 200 ml 10044367

AN 302-44



Fijación de tornillos para materiales pasivos** | agua potable y certificado DVGW

- ▶ viscosidad alta
- ▶ fuerza media
- ▶ desmontaje con herramienta

▶ 20 ml 10037361 ▶ 50 ml 10037167 ▶ 200 ml 10037363



Este producto fue especialmente diseñado para asegurar, fijar y sellar económicamente las uniones atornilladas, ensambladas y de superficies. Después del secado se obtiene una unión resistente a los impactos, la vibración, químicos, disolventes y temperaturas

AN 302-60



Fijación de tornillos para materiales pasivos* | certificado agua potable

- ▶ viscosidad media
- ▶ fuerza alta
- ▶ desmontaje aplicando calor

▶ 20 ml 10045977 ▶ 50 ml 10042714 ▶ 200 ml 10019974

AN 302-70



Fijación de tornillos y espárragos | agua potable y certificado DVGW

- ▶ viscosidad media
- ▶ fuerza alta
- ▶ desmontaje aplicando calor

▶ 10 ml 10030476 ▶ 20 ml 10045876 ▶ 50 ml 10042716 ▶ 200 ml 10050108

AN 302-72



Fijación de tornillos y espárragos | resistente a altas temperaturas | agua potable y certificado DVGW

- ▶ viscosidad alta
- ▶ fuerza alta
- ▶ desmontaje aplicando calor

▶ 20 ml 10019901 ▶ 50 ml 10042720 ▶ 200 ml 10046220



** Materiales pasivos: ▶ Acero de alta aleación ▶ Aluminio, níquel, cinc, oro (endurecimiento lento) ▶ Capas de óxido ▶ Capas de cromato ▶ Revestimientos anódicos ▶ Plásticos y cerámica



SELLADO DE TUBOS Y ROSCAS

AN 301-65



Sellador de tubos y bridas con PTFE | exento de símbolos de peligro | certificado agua potable

- ▶ viscosidad alta
- ▶ fuerza media
- ▶ desmontaje con herramienta

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml
10042695 10031783 10034139

AN 301-72



Sellador de tuberías y de bridas con PTFE | exento de símbolos de peligro | resistente a altas temperaturas | agua potable y certificado DVGW

- ▶ viscosidad alta
- ▶ fuerza media
- ▶ desmontaje con herramienta

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml
10042697 10026840 10047470

AN 302-80



Sellador de tuberías y roscas para materiales pasivos | certificado agua potable**

- ▶ viscosidad alta
- ▶ fuerza alta
- ▶ desmontaje aplicando calor



▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
10019903 10042725 10019991



AN 305-11



Sellador de tuberías y roscas | agua potable y certificado DVGW

- ▶ viscosidad alta
- ▶ fuerza media
- ▶ desmontaje con herramienta

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml
10042750 10052213 10023823

AN 305-72



Sellador de tuberías y roscas (con PTFE) sellado inmediato | agua potable y certificado DVGW

- ▶ viscosidad alta
- ▶ fuerza media
- ▶ desmontaje con herramienta

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml
10042754 10044370 10026707

AN 305-77



Nonfood Compounds Program Listed S2 Registration 138910



Sellador de roscas | agua potable y certificado DVGW | BAM*

- ▶ viscosidad alta
- ▶ fuerza media
- ▶ desmontaje con herramienta

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml
10042757 10020011 10034148



AN 305-78



Sellador de tuberías y roscas para materiales pasivos | agua potable y certificado DVGW | BAM***

- ▶ viscosidad alta
- ▶ fuerza media
- ▶ desmontaje con herramienta

▶ 50 ml ▶ 200 ml
10042758 10037366



SI 303-31



Nonfood Compounds Program Listed S2 Registration 157190



Sellador de tuberías y roscas | certificado agua potable

- ▶ viscosidad alta
- ▶ fuerza baja
- ▶ desmontaje fácil

▶ Tubo 85 ml
10050555

Probado por el Hygiene-Institut (Instituto de Higiene) del Ruhrgebiet en Alemania según la directiva KTW de la Agencia Federal de Medio Ambiente.



Hilo Sellador de Roscas DF 175

- ▶ Sellado inmediato, rango de temperatura -200°C a +240°C
- ▶ Homologaciones de agua potable según KTW, WRAS
- ▶ UL aprobado
- ▶ 100% PTFE Sólido, sin silicona
- ▶ Giro de retorno hasta un 45° comprobado
- ▶ Resistente a casi todos los químicos, aceites y gases
- ▶ BAM*



▶ Dispensador 175 m
10026655



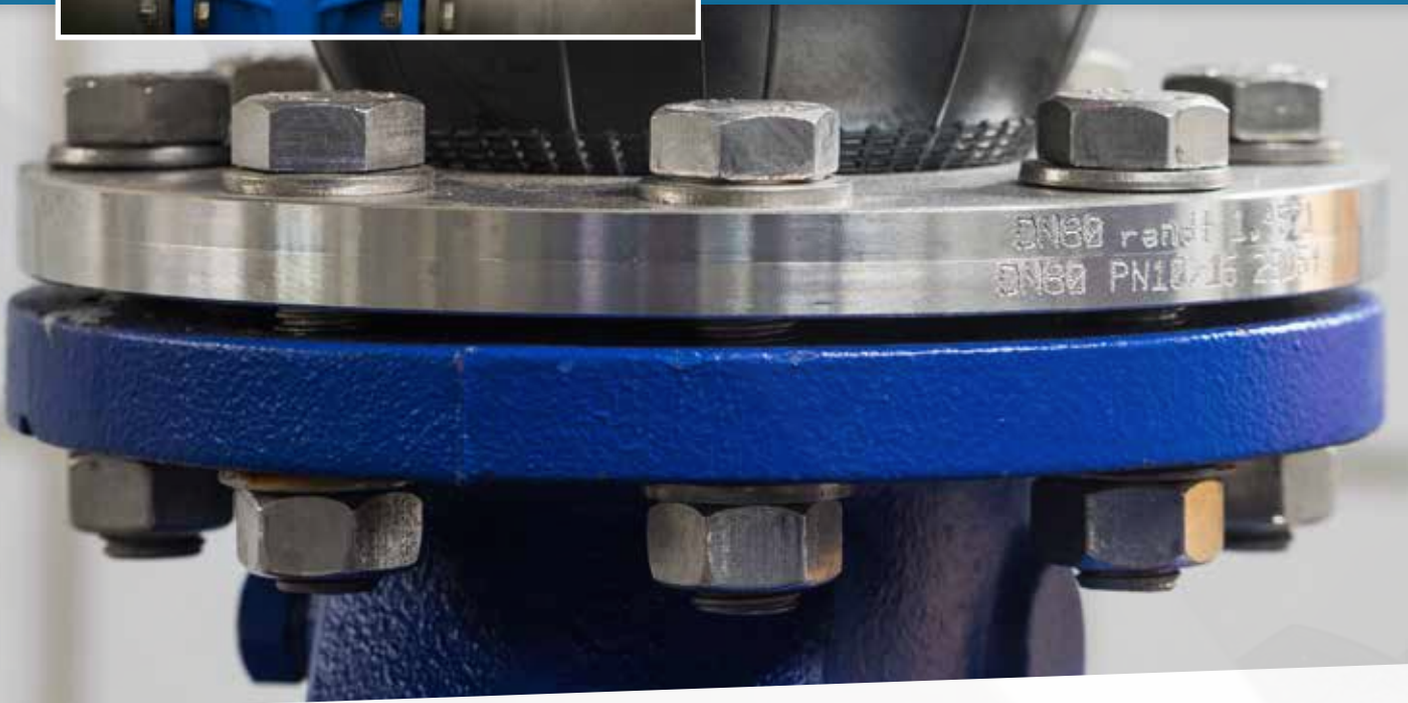
** Materiales pasivos: ▶ Acero de alta aleación (endurecimiento lento) ▶ Capas de óxido ▶ Revestimientos anódicos

▶ Aluminio, níquel, cinc, oro ▶ Capas de cromato ▶ Plásticos y cerámica

*Certificado BAM y evaluado según los aspectos de seguridad - ver hoja de datos M 034-1 «Lista de materiales no metálicos para el uso en oxígeno» (Información DGUV 213-075) de BG RCI



WEICON LOCK®



SELLADO DE BRIDAS

AN 301-65



Sellador de tubos y bridas con PTFE | exento de símbolos de peligro | certificado agua potable

- ▶ viscosidad alta
- ▶ fuerza media
- ▶ desmontaje con herramienta

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml
10042695 10031783 10034139

AN 301-72



Sellador de tuberías y de bridas con PTFE | exento de símbolos de peligro | resistente a altas temperaturas | agua potable y certificado DVGW

- ▶ viscosidad alta
- ▶ fuerza media
- ▶ desmontaje con herramienta

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml
10042697 10026840 10047470

AN 305-72



Sellador de tuberías y roscas (con PTFE) sellado inmediato | agua potable y certificado DVGW

- ▶ viscosidad alta
- ▶ fuerza media
- ▶ desmontaje con herramienta

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml
10042754 10044370 10026707





RETENCIÓN DE PIEZAS CILÍNDRICAS

AN 301-38



Certified to NSF/ANSI 61

Retención de cojinetes, ejes y casquillos | certificado agua potable

- ▶ viscosidad media
- ▶ fuerza alta
- ▶ desmontaje aplicando calor

▶ 20 ml 10026852 ▶ 50 ml 10042692 ▶ 200 ml 10026847

AN 301-48



Certified to NSF/ANSI 61



Retención de cojinetes, ejes y casquillos | resistente a altas temperaturas | agua potable y certificado DVGW

- ▶ viscosidad media
- ▶ fuerza alta
- ▶ desmontaje aplicando calor

▶ 20 ml 10026859 ▶ 50 ml 10042694 ▶ 200 ml 10026857

AN 306-10



Certificado agua potable | para uniones de materiales pasivos**

- ▶ viscosidad media
- ▶ fuerza alta
- ▶ desmontaje aplicando calor

▶ 20 ml 10045982 ▶ 50 ml 10042812 ▶ 200 ml 10020021



AN 306-20



Retención de piezas cilíndricas | altas temperaturas | agua potable y certificado DVGW | BAM*

- ▶ viscosidad alta
- ▶ fuerza alta
- ▶ desmontaje aplicando calor

▶ 20 ml 10017330 ▶ 50 ml 10042780 ▶ 200 ml 10020023

AN 306-30



Para uniones de materiales pasivos** | BAM* | certificado agua potable

- ▶ viscosidad alta
- ▶ fuerza alta
- ▶ desmontaje aplicando calor

▶ 20 ml 10016438 ▶ 50 ml 10042781 ▶ 200 ml 10020025



AN 306-38



Retención de cojinetes, engranajes y pernos | endurecimiento rápido | certificado agua potable

- ▶ viscosidad media
- ▶ fuerza alta
- ▶ desmontaje aplicando calor

▶ 10 ml 10030478 ▶ 20 ml 10045983 ▶ 50 ml 10042782 ▶ 200 ml 10044372



AN 306-48



Retención de piezas cilíndricas | resistente a altas temperaturas | certificado agua potable | BAM*

- ▶ viscosidad media
- ▶ fuerza alta
- ▶ desmontaje aplicando calor

▶ 20 ml 10016442 ▶ 50 ml 10042785 ▶ 200 ml 10020035

** Materiales pasivos: ▶ Acero de alta aleación ▶ Aluminio, níquel, cinc, oro
 (endurecimiento lento) ▶ Capas de óxido ▶ Capas de cromato
 ▶ Revestimientos anódicos ▶ Plásticos y cerámica

*Certificado BAM y evaluado según los aspectos de seguridad - ver hoja de datos M 034-1 «Lista de materiales no metálicos para el uso en oxígeno» (Información DGVU 213-075) de BG RCI



ADHESIVOS Y SELLADORES MONOCOMPONENTES

ADHESIVOS DE CIANOACRILATO



WEICON **Contact** son adhesivos instantáneos exentos de disolventes.

Ellos unen en segundos los más diversos materiales, como p. ej. metal, vidrio, madera, plástico, cerámica, piel y goma.



VA 20



Adhesivo de cianoacrilato para gomas y plásticos | viscosidad baja | endurecimiento muy rápido | certificado ISEGA

- ▶ 12 g ▶ 30 g ▶ 60 g ▶ 500 g
- 10040704 10016618 10019781 10000215

VA 110



Adhesivo de cianoacrilato para requerimientos especiales | viscosidad media | polimerización un poco más lenta

- ▶ 12 g ▶ 30 g ▶ 60 g ▶ 500 g
- 10040706 10040789 10033865 10031927

VA 100



Adhesivo de cianoacrilato para gomas y plásticos | viscosidad media | endurecimiento un poco más prolongado

- ▶ 12 g ▶ 30 g ▶ 60 g ▶ 500 g
- 10040705 10040788 10040866 10058000

VA 1401



Adhesivo de cianoacrilato para gomas y plásticos | viscosidad media | endurecimiento rápido

- ▶ 12 g ▶ 30 g ▶ 60 g ▶ 500 g
- 10040707 10040790 10019787 10001557

Contact Activador

▶ 150 ml
10000282
Contact Activador



▶ 150 ml
10067893
Spray Activador CA PP



▶ 150 ml
10033805



Contact Activador AC
(En base de acetona)





VA 8312



Adhesivo de cianoacrilato para gomas y plásticos | baja viscosidad | endurecimiento muy rápido | certificado ISEGA

- ▶ 12 g ▶ 30 g ▶ 60 g ▶ 500 g
- 10040718 10040793 10019793 10000242

VA 8406



Adhesivo de cianoacrilato para gomas y plásticos | viscosidad baja | endurecimiento extremadamente rápido

- ▶ 12 g ▶ 30 g ▶ 60 g ▶ 500 g
- 10040719 10040796 10019794 10045318



ADHESIVOS Y SELLADORES ELÁSTICOS



Hoy en día se utilizan los **adhesivos y selladores elásticos** en numerosos campos industriales de la producción y montaje. Ellos combinan las ventajas de la tecnología de adhesión y sellado y se aplican siempre donde la elasticidad y el sellado de una unión pegada están sometidos a grandes exigencias.

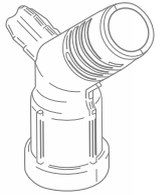


Pegado y sellado de una tapa de cristal
(máquina procesadora de aceitunas)
Flex 310 M® Clásico





INNOVACIÓN



Ergo Connect para Presspack

Recomendación de procesamiento ergonómico para Productos WEICON Presspack.

- ▶ ergonómico manejo
- ▶ aplicación de 180° gracias a la rosca de dos vías
- ▶ ángulo ideal para aplicaciones perfectas
- ▶ seguro y flexible el tapón se puede bloquear
- ▶ compatible con la punta dosificadora WEICON y el cepillo



Flex 310 M® Clásico



Adhesivo elástico universal | certificado ISEGA

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ▶ 200 ml
10057589
Presspack | ▶ 200 ml
10057587
Presspack | ▶ 200 ml
10057588
Presspack |
| ▶ 310 ml
10022873
blanco | ▶ 310 ml
10022878
gris | ▶ 310 ml
10022874
negro |

Flex 310 M® Cristal



Transparente después del endurecimiento | certificado ISEGA

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| ▶ 310 ml
10026901
Cartucho | ▶ 200 ml
10057590
Presspack |
|----------------------------------|-----------------------------------|

Flex 310 M® Líquido



Líquido | autonivelante | certificado ISEGA

- | |
|--------------------------------|
| ▶ 310 ml
10056070
blanco |
|--------------------------------|

Flex 310 M® Líquido negro



Líquido | autonivelante | certificado ISEGA

- | |
|-------------------------------|
| ▶ 310 ml
10061261
negro |
|-------------------------------|

Flex 310 M® Acero Inoxidable



Para acero inoxidable, aluminio y metales no ferrosos | certificado ISEGA

- | |
|----------------------|
| ▶ 310 ml
10050008 |
|----------------------|



ADHESIVOS Y SELLADORES ELÁSTICOS



Silicon LP



Reticulante de acetato |
Apta para el uso en agua potable

- ▶ 310 ml
10054211
blanco
- ▶ 310 ml
10061148
transparente

Probado por el Hygiene- Institut
(Instituto de higiene) del Ruhrgebiet en
Alemania según la directiva KTW de la
Agencia Federal de Medio Ambiente



Speed-Flex®



Reemplaza elementos de fijación
convencionales | certificado ISEGA

- ▶ 310 ml
10022865
blanco
- ▶ 310 ml
10022862
gris



Adhesivo para Lunas



Adhesivo y sellador elástico monocomponente
para la instalación de vidrios y cristales |
Certificados LFGB e ISEGA

- ▶ 200 ml
10058447
Presspack
- ▶ 310 ml
10058462
Cartucho



Speed-Flex® Cristal



Uniones transparentes |
certificado ISEGA

- ▶ 310 ml
10048319
transparente



Flex 310 PU



Adhesivo y sellador a base de PU |
fuerte adhesivo | permanentemente
elástico | Certificación ISEGA

- ▶ 300 ml
10004287
blanco
- ▶ 300 ml
10002571
negro
- ▶ 300 ml
10032664
gris



Flex+bond®



Elástico | alta fuerza adhesiva | certificado ISEGA

- ▶ 85 ml
10049792
blanco
- ▶ 85 ml
10049791
negro
- ▶ 85 ml
10049793
transparente



ProSeal



Adhesivo y sellador monocomponente,
permanentemente elástico, de curado
rápido, resistente y base SPM.

- ▶ 310 ml
10061161
gris

Probado y aprobado para aplicaciones
en áreas relacionadas con los alimentos
y para sistemas de ventilación y aire
acondicionado de acuerdo con VDI 6022.



Aqua-Flex



Se adhiere a superficies mojadas
y húmedas | certificado ISEGA

- ▶ 310 ml
10044921
blanco
- ▶ 310 ml
10044374
gris
- ▶ 310 ml
10045847
negro



WEICON®

Portfolio Analysis
DISPENSING GUNS

¿Buscas pistola dosificadora?
¡Habla con nosotros!

www.weicon.com
V 1.23

WEICON®

Adhesive FINDER

QR codes and icons for product information.

PLÁSTICOS METÁLICOS



WEICON GL-S



Líquido | carga mineral | protección contra el desgaste | para recubrimientos | resistente a la temperatura hasta +180 °C

El sistema de resina epoxi WEICON GL-S tiene una alta resistencia a la abrasión y sirve como protección contra el desgaste de superficies muy expuestas. El WEICON GL-S también es adecuado para un sistema de reconstrucción en combinación con WEICON Cerámica BL.

- ▶ 0,2 kg 10061056
- ▶ 0,5 kg 10061063
- ▶ 2,0 kg 10061069

ADECUADO EN COMBINACIÓN CON WEICON CERÁMICO BL
PERFECTO COMO CAPA DE CONTROL



WEICON Cerámico BL



protección contra el desgaste | alta resistencia a la temperatura | certificado agua potable según BS 6920

WEICON Cerámica BL está relleno de carburo de silicio y silicato de zirconio, resistente a los productos químicos y ofrece una protección extrema contra el desgaste, así como una alta resistencia a la abrasión. El sistema de resina epoxi es especialmente adecuado para el revestimiento de carcasas de bombas sometidas a grandes esfuerzos, como protección contra el desgaste de cojinetes de deslizamiento, tolvas, embudos y tuberías, y para la reparación de piezas fundidas, válvulas y palas de ventiladores. El producto puede utilizarse en la ingeniería mecánica y de plantas, en la ingeniería de aparatos y en muchas otras áreas de la industria. Revestimiento superior resistente al desgaste para todos los tipos de metal plástico.

WEICON Cerámica BL es adecuado en combinación con otros Plásticos Metálicos para un sistema de recubrimiento y su posterior inspección visual.

- ▶ 0,2 kg 10068174
- ▶ 0,5 kg 10037330
- ▶ 2,0 kg 10005233

Kit de Reparación de Tuberías

El kit de reparación se puede utilizar en diferentes áreas industriales y sirve para una fácil y rápida reparación de tuberías y conductos de productos químicos, vapor, agua

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 5/15
▶ 5 cm x 1,5 m
10055737
blanco | 5/35
▶ 5 cm x 3,5 m
10055738
blanco | 10/35
▶ 10 cm x 3,5 m
10055740
blanco | 12/100
▶ 12 cm x 10 m
10058307
blanco |
| 5/15
▶ 5 cm x 1,5 m
10068693
negro | 5/35
▶ 5 cm x 3,5 m
10068701
negro | 10/35
▶ 10 cm x 3,5 m
10068708
negro | |

El set contiene
WEICON Masilla Reparadora Multi
Cinta de reparación de plástico reforzado con fibra de vidrio
Instrucciones de montaje
Guantes protectores



MASILLAS REPARADORAS



cortar



modelar



mecanizar

La sencilla solución para todos los trabajos de reparación y mantenimiento.

Masilla Reparadora Multi-Purpose



Certified to NSF/ANSI 61 Facility #1 USA

Secado rápido | con carga mineral | agua potable

- ▶ 57 g ▶ 115 g
- 10054212 10055038

Masilla Reparadora Cobre



Certified to NSF/ANSI 61

Endurecimiento rápido | con carga de cobre | agua potable

- ▶ 57 g ▶ 115 g
- 10038111 10038112

Masilla Reparadora Plástico



Certified to NSF/ANSI 61

Con carga de plástico | agua potable

- ▶ 57 g ▶ 115 g
- 10038123 10038124

Masilla Reparadora Acero Inoxidable



Certified to NSF/ANSI 61

No corrosivo | endurecimiento rápido | con carga de acero inoxidable | agua potable

- ▶ 57 g ▶ 115 g
- 10038127 10038128

Masilla Reparadora Acero



Certified to NSF/ANSI 61

Endurecimiento rápido | con carga de acero | agua potable

- ▶ 57 g ▶ 115 g
- 10038117 10038118





para áreas sensibles



Video

GRASAS DE ALTO RENDIMIENTO



AL-H National Lubricants
Program Listed H2
Registration: 1001761

Resistente a altas temperaturas |
olor y sabor neutros

- ▶ 400 g ▶ 1,0 kg ▶ 5,0 kg
- 10016761 10016763 10016766

- ▶ 25,0 kg
- 10016769



AL-F National Lubricants
Program Listed H2
Registration: 1001751

Grasa de alto rendimiento |
Con certificado NSF

- ▶ 350 g ▶ 400 g ▶ 1,0 kg
- 10017515 10048821 10048823

- ▶ 5,0 kg ▶ 25,0 kg
- 10016781 10016784



Grasa de Silicona National Lubricants
Program Listed H2
Registration: 1005212

Lubricante especial para
válvulas, grifería y juntas |
Apta para agua potable* | BAM**

- ▶ 85 g ▶ 400 g ▶ 450 g
- 10052122 10052326 10052121

- ▶ 1,0 kg ▶ 5,0 kg ▶ 25,0 kg
- 10050563 10051113 10051118



Grasa de Silicona HV National Lubricants
Program Listed H2
Registration: 1006377

Lubricante especial para
válvulas, grifería y juntas |
Apta para agua potable* | BAM**

- ▶ 450 g ▶ 1,0 kg
- 10063814 10063770

- ▶ 5,0 kg ▶ 25,0 kg
- 10063786 10063800



*Probado por el Instituto de Higiene del Ruhrgebiet según las directrices de la UBA para la evaluación higiénica de los lubricantes en contacto con el agua potable.

**Certificado BAM y evaluado según los aspectos de seguridad - ver hoja de datos M 034-1 «Lista de materiales no metálicos para el uso en oxígeno» (Información DGUV 213-075) de BG RCI

Pastas de Montaje

ANTI SEIZE



para piezas de servicio pesado
sometidas a altas temperaturas

resistencia a la temperatura
-40 °C hasta +1.400 °C

Exento de metal



WEICON Anti Seize High-Tech es resistente a altas temperaturas, tiene un efecto de desbloqueo excepcionalmente bueno, es libre de metales, material neutro y cuenta con la aprobación de la NSF.

Anti Seize High-Tech es especialmente adecuado cuando las pastas que contienen metales pueden provocar reacciones electrolíticas, los productos que contienen níquel no deben utilizarse por motivos de salud y los productos oscuros que contienen metales por motivos ópticos.

Anti-Seize High-Tech



- ▶ Pasta de montaje blanca para altas temperaturas
- ▶ Libre de metal
- ▶ Certificado NSF-H1

▶ 400 ml	▶ 120 g	▶ 450 g	▶ 500 g	▶ 1000 g
10038455	10040574	10040646	10040749	10000197
Spray	Bote con pincel	Bote	Bote con pincel	Bote





CERTIFICADOS ALIMENTARIOS

Nuestra gama de sprays técnicos con certificados para el sector alimenticio asegura que nuestros clientes reciban siempre el producto adecuado para su proceso de fabricación, reparación y mantenimiento. Los productos corresponden exactamente a los requerimientos de nuestros clientes, tanto en calidad como en seguridad técnica.

Lubricante Multiuso AL-F	Área alimentaria, clasificación H2, Nº de registro 136173	
Lubricante Multiuso AL-H	Área alimentaria, clasificación H1, Nº de registro 136174	
Anti-Seize High-Tech	Área alimentaria, clasificación H1, Nº de registro 141636	
Aqua-Flex	Certificado de conformidad para los adhesivos en el sector alimentario	
Bio-Fluid	Área alimentaria, clasificación H1, Nº de registro 138103 (Spray), 136172 (Líquido Técnico)	
Contact Activador	Área alimentaria, clasificación P1, Nº de registro 155051	
Contact Activador AC	Área alimentaria, clasificación P1, Nº de registro 155052	
Contact Activador PS	Área alimentaria, clasificación P1, Nº de registro	
Contact-Adhesivos de Cianoacrilato VA 20	Certificado de conformidad para los adhesivos en el sector alimentario	
Contact-Adhesivos de Cianoacrilato VA 100	Certificado de conformidad para los adhesivos en el sector alimentario	
Contact-Adhesivos de Cianoacrilato VA 110	Certificado NSF, ANSI Standard 61, para sistemas de aguas potables.	
Contact-Adhesivos de Cianoacrilato VA 1401	Área alimentaria, clasificación S4, Nº de registro 162959	
Contact-Adhesivos de Cianoacrilato VA 8312	Certificado de conformidad para los adhesivos en el sector alimentario	
Contact-Adhesivos de Cianoacrilato VA 8406	Certificado de conformidad para los adhesivos en el sector alimentario	
Spray Cuidado de Acero Inoxidable A7	Área alimentaria, clasificación A7, Nº de registro 165294	
Flex 310 M®	Certificado de conformidad para los adhesivos en el sector alimentario	
Flex+bond®	Certificado de conformidad para los adhesivos en el sector alimentario	
Flex 310 PU	Certificado de conformidad para los adhesivos en el sector alimentario	
Limpiador Industrial	Área alimentaria, clasificación K1 K3, Nº de registro 161996	
Metal-Fluid	Área alimentaria, clasificación, Nº de registro 135124 A7 (Spray), 135125 A7; C1 (Líquido Técnico)	
Cerámico BL	Certificado de conformidad para los adhesivos en el sector alimentario	
GL-S	Certificado de conformidad para los adhesivos en el sector alimentario	
Kit de Reparación de Tuberías	Certificado NSF, ANSI Standard 61, para sistemas de aguas potables.	
ProSeal	Certificado de conformidad para los adhesivos en el sector alimentario	
PTFE-Fluid	Área alimentaria, clasificación H2, Nº de registro 152620	
Masilla Reparadora Acero Inoxidable Plástico Cobre Acero Multi-Purpose	Certificado NSF, ANSI Standard 61, para sistemas de aguas potables.	
	Certificado NSF, ANSI Standard 61, para sistemas de aguas potables. Facility #1 USA	
Aflojatodo-Fluid	Área alimentaria, clasificación H1, Nº de registro 152621	
Limpiador de Espuma	Área alimentaria, clasificación A1, Nº de registro 157612	
Adhesivo para Lunas	Certificado de conformidad para los adhesivos en el sector alimentario	
Limpiador Rápido	Área alimentaria, clasificación A1, Nº de registro 156578	
Grasa de Silicona	Área alimentaria, clasificación H1 N1 de registro 156645. Según recomendación IVK aprobado por el Instituto de higiene del Ruhrgebiets	
Grasa de Silicona HV	Área alimentaria, clasificación H1 N1 de registro 164208. Según recomendación IVK aprobado por el Instituto de higiene del Ruhrgebiets	
Silicon-Fluid	Área alimentaria, clasificación H1, Nº de registro 150726	

Adhesivos

<p>NSF/ANSI Standard</p> <p>61</p>	<p>Certificado NSF, ANSI Standard 61, para sistemas de aguas potables</p>	<p>Masilla de Cobre Acero Plástico Acero Inoxidable Multi-Purpose (Facility #1 USA) Contact VA 110 WEICONLOCK AN 301-38 AN 301-43 AN 301-48 AN 301-65 AN 301-70 AN 301-72 Kit de Reparación de Tuberías</p>
<p>S4</p>	<p>Adhesivos exclusivamente para zonas en las que se puede excluir el contacto directo o indirecto con los alimentos.</p>	<p>Contact VA 1401 WEICONLOCK AN 302-43</p>
<p>S2</p>	<p>Selladores exclusivamente para zonas en las que se puede excluir el contacto directo o indirecto con los alimentos.</p>	<p>WEICONLOCK SI 303-31 WEICONLOCK AN 305-77 Silicon LP</p>

Lubricantes, agentes de separación y protección contra la corrosión

<p>H1</p>	<p>Registrado para el uso como lubricante o agente separador en todas las áreas, también si un contacto directo fortuito con alimentos no se puede evitar.</p>	<p>Anti-Seize High-Tech Bio-Fluid (Spray, Líquidos Técnicos) Silicon-Fluid Spray Grasa H1 Aflojatodo-Fluid W 44 T[®]-Fluid Grasa de Silicona Grasa de Silicona HV</p>
<p>H2</p> <p><small>NO FOOD CONTACT</small></p>	<p>Registrado para el uso como lubricante, agente separador o protector de la corrosión en todas las áreas. El contacto directo con alimentos debe ser evitado</p>	<p>PTFE-Fluid Top-Lube-Fluid Allround-Lubricant AL-F</p>

Limpiadores

<p>A1</p>	<p>El Limpiador universal se utiliza solo para áreas en las que se puede excluir el contacto directo con alimentos. Después de la limpieza, las superficies y todos los accesorios deben ser enjuagados con agua potable.</p>	<p>WEICON Limpiador Rápido (Spray, Líquidos Técnicos) WEICON Limpiador de Espuma</p>
<p>A7</p>	<p>Registrado como limpiadores y abrillantadores para superficies metálicas que no están en contacto con alimentos. Los olores deben disiparse completamente antes de entrar en contacto con alimentos o puede producirse el envasado.</p>	<p>WEICON Metal-Fluid (Spray, Líquidos Técnicos) WEICON Spray Cuidado de Acero Inoxidable A7</p>
<p>C1</p>	<p>Registrado para el uso universal fuera de áreas de producción. Los accesorios deben limpiarse con agua potable antes de volver a las zonas de alimentación.</p>	<p>WEICON Metal-Fluid (Líquidos Técnicos)</p>
<p>K1 K3</p>	<p>Limpiador especial de alto rendimiento para uso universal con un alto rendimiento y un contenido de sustancias activas del 95 %. Limpia, desengrasa y evapora sin dejar residuos. El limpiador elimina la grasa, el aceite, el hollín y otras suciedades y residuos.</p>	<p>WEICON Limpiador Industrial</p>

Otros

<p>P1</p>	<p>No adecuado para el contacto directo o indirecto con alimentos.</p>	<p>Contact Activador Contact Activador AC (En base de acetona) Contact Activador PS</p>
<p>R2</p>	<p>Registrado para el uso como recubrimientos en superficies estructurales, que no entran en contacto con los alimentos. El producto debe aplicarse de forma que se evite que se produzcan daños directos o indirectos.</p>	<p>Spray Zinc Spray Zinc Brillante</p>

Silicon LP	Área alimentaria, clasificación S2, N° de registro 158659 Trinkwasserzulassung: Geprüft durch das Hygiene-Institut des Ruhrgebiets gemäß der KTW-Letlinie des Umweltbundesamtes.	
Speed-Flex[®]	Certificado de conformidad para los adhesivos en el sector alimentario	
Speed-Flex[®] Cristall	Certificado de conformidad para los adhesivos en el sector alimentario	
Spray Grasa H1	Área alimentaria, clasificación H1, N° de registro 140651	
Top-Lube-Fluid	Área alimentaria, clasificación H2, N° de registro 152617	
W 44 T[®]-Fluid	Área alimentaria, clasificación H1, N° de registro 152619	
WEICONLOCK[®] AN 301-38	Certificado NSF, ANSI Standard 61, para sistemas de aguas potables	
WEICONLOCK[®] AN 301-43	Certificado NSF, ANSI Standard 61, para sistemas de aguas potables	
WEICONLOCK[®] AN 301-48	Certificado NSF, ANSI Standard 61, para sistemas de aguas potables WRAS	
WEICONLOCK[®] AN 301-65	Certificado NSF, ANSI Standard 61, para sistemas de aguas potables	
WEICONLOCK[®] AN 301-70	Certificado NSF, ANSI Standard 61, para sistemas de aguas potables	
WEICONLOCK[®] AN 301-72	Certificado NSF, ANSI Standard 61, para sistemas de aguas potables WRAS	
WEICONLOCK[®] AN 302-42	Según recomendación IVK aprobado por el: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets	
WEICONLOCK[®] AN 302-43	Según recomendación IVK aprobado por el: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets, clasificación S4, N° de registro 169864	
WEICONLOCK[®] AN 302-44	Según recomendación IVK aprobado por el: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets	
WEICONLOCK[®] AN 302-60	Según recomendación IVK aprobado por el: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets	
WEICONLOCK[®] AN 302-70	Según recomendación IVK aprobado por el: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets	
WEICONLOCK[®] AN 302-72	Según recomendación IVK aprobado por el: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets	
WEICONLOCK[®] AN 302-80	Según recomendación IVK aprobado por el: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets	
WEICONLOCK[®] AN 306-10	Según recomendación IVK aprobado por el: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets	
WEICONLOCK[®] AN 306-20	Según recomendación IVK aprobado por el: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets WRAS	
WEICONLOCK[®] AN 306-30	Según recomendación IVK aprobado por el: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets	
WEICONLOCK[®] AN 306-38	Según recomendación IVK aprobado por el: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets	
WEICONLOCK[®] AN 306-48	Según recomendación IVK aprobado por el: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets	
WEICONLOCK[®] AN 305-11	Según recomendación IVK aprobado por el: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets	
WEICONLOCK[®] AN 305-72	Según recomendación IVK aprobado por el: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets	
WEICONLOCK[®] AN 305-77	Productos alimentarios, código de clasificación: S2, número de registro 159910 Probado según la recomendación del IVK por: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets WRAS	
WEICONLOCK[®] AN 305-78	Según recomendación IVK aprobado por el: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets	
WEICONLOCK[®] SI 303-31	Área alimentaria, clasificación P1 Registro N° 157190, Certificado de conformidad para los adhesivos en el sector alimentario Según recomendación IVK aprobado por el: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets	
Spray Zinc	Área alimentaria, clasificación R2, N° de registro 156012	
Spray Zinc Brillante	Área alimentaria, clasificación R2, N° de registro 156013	

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters)

Königsberger Str. 255 · DE-48157 Münster
P.O. Box 84 60 · DE-48045 Münster
Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
WhatsApp + 49 (0) 251 9322 393
info@weicon.de

WEICON Production GmbH

Vogelsrather Weg 25 · DE-41366 Schwalmtal
Germany
phone +49 (0) 251 9322 500
production@weicon.de

WEICON Middle East L.L.C.

Jebel Ali Ind Area 1
P.O. Box 118 216 · Dubai
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Inc.

20 Steckle Place · Unit 20
Kitchener · Ontario N2E 2C3 · Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.

Orhan Gazi Mahallesi 16. Yol Sokak No: 6
34538 Hadimköy-Esenyurt · Istanbul
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr

WEICON Romania SRL

Str. Podului Nr. 1
547176 Budiu Mic (Targu Mures) · Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON SA (Pty) Ltd

Unit No. D1 · Enterprise Village
Capricorn Drive · Capricorn Park
Muizenberg 7945 (Cape Town) · South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd

7 Soon Lee Street
#01-11 iSPACE · Singapore 627608
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Czech Republic s.r.o.

Teplická 305
CZ-417 61 Teplce-Bystřany
Česká republika
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON Ibérica S.L.

Av. de Somosierra 18, Nave 6
San Sebastián de los Reyes
28703 Madrid · Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.L.

Via Gelasio Adamoli, 35
16141 Genova · Italy
phone +39 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON Colombia S.A.S

Calle 19, 43b-64
Medellín · Colombia
phone +57 310 837 37 99
info@weicon.co

www.weicon.com



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9108636595



WEICON Productos para el Sector
Alimentario, cosmético y farmacéutico

Su distribuidor especializado:

Las indicaciones y recomendaciones contenidas en este folleto no representan ningún aseguramiento de propiedades. Estas se basan en los resultados de nuestras investigaciones y experiencias. No obstante no son vinculantes, debido a que no podemos ser responsables del cumplimiento de las condiciones de procesamiento y debido a que no conocemos las condiciones de aplicación específicas en el usuario. Solo se puede asumir una garantía para una calidad permanentemente elevada de nuestros productos. Recomendamos determinar a través de suficientes ensayos propios, si por parte del producto indicado se cumplen las propiedades deseadas. Un derecho en línea a ello está descartado. El usuario asume exclusivamente la responsabilidad por un empleo erróneo o diferente a su finalidad.