



WEICON Produkte für die Bereiche

LEBENSMITTEL, PHARMA UND KOSMETIK



www.weicon.de



LEBENSMITTEL-, PHARMA- UND KOSMETIKINDUSTRIE

In sensiblen Bereichen, wie bei der Herstellung von Lebensmitteln, der Getränkeproduktion, in der pharmazeutischen Industrie und bei der Produktion von Kosmetikartikeln gelten strenge Hygienestandards und -richtlinien.

Deshalb müssen Oberflächen, Maschinen und Anlagen in diesen Bereichen der Industrie regelmäßig gründlich und hygienisch rein gesäubert werden. Auch bei anfallenden Wartungsarbeiten, Instandhaltungsmaßnahmen und Reparaturen spielen Sauberkeit und Hygiene eine große Rolle.

Nur spezielle Produkte, die den hohen Standards entsprechen, können an Maschinen und Anlagen in diesen sensiblen Bereichen zum Einsatz kommen.

WEICON bietet für die Lebensmittelproduktion, die Pharmaindustrie und für die Herstellung von Kosmetikprodukten zahlreiche Lösungen für die Bereiche Produktion, Reinigung, Wartung, Reparatur und Instandhaltung.

Eine große Zahl der Produkte von WEICON entspricht den hohen Hygienestandards in diesen Bereichen und verfügt über die verschiedensten Zertifikate und Gütesiegel. Seien es **NSF-Registrierungen**, **ISEGA-Zertifikate**, **WRAS-Zulassungen**, **DVGW-Zulassungen** oder **BAM-Siegel** – bei uns finden Sie die passenden Produkte für Ihre betrieblichen Prozesse und Anwendungen.



INHALT



Inhalt

Seite

Technische Sprays und Flüssig-Wirkstoffe 4-7

Schmier- und Trennmittel, Korrosionsschutzmittel 4-5

Reinigungsmittel 6

Arbeitsschutz 7

1-Komponenten Kleb- und Dichtstoffe 8-13

WEICONLOCK® Anaerobe Kleb- und Dichtstoffe 8-11

Contact Cyanacrylatklebstoffe 12-13

Elastische Kleb- und Dichtstoffe 14-17

Plastik-Stahl 18

Pipe Repair Kit 18

Repair Sticks 19

Hochleistungsfette 20

Montagepasten 21

Lebensmittel-Zertifizierung 22-23

Einfach Lösungen finden
mit unserer
WEICON APP





TECHNISCHE SPRAYS UND WIRKSTOFFE

Schmier- und Trennmittel, Korrosionsschutzmittel

Silicon-Fluid



National Commission
Program List H1
Registration #52781

Hohe Gleit- und Trennwirkung |
temperaturbeständig von
-30 °C bis +250 °C | NSF-H1 Zulassung

▶ 400 ml
10009519

Video



Rostlöser-Fluid



National Commission
Program List H2
Registration #52824

Dringt auch in kleinste Zwischenräume |
sichert die Funktion von mecha-
nischen Teilen und elektrischen
Kontakten | schützt nachhaltig
vor Korrosion und Oxidation

▶ 400 ml
10039111

Sprühfett H1



National Commission
Program List H1
Registration #30821

Weißes Hochtemperaturfett |
geruchs- und geschmacksneutral |
NSF-H1 Zulassung

▶ 400 ml
10021359

Bio-Fluid



National Commission
Program List H1
Registration #38758

Hohe Schmierwirkung | kriechfähig |
hochreines medizinisches
Weißöl | NSF-H1 Zulassung

▶ 200 ml ▶ 500 ml ▶ 5 L
10027448 10000158 10000365

W 44 T®-Fluid



National Commission
Program List H2
Registration #38878

Harz- und säurefrei | hervorragende
Kriecheigenschaften | Schmierung,
Wasserverdrängung, Korrosionsschutz,
Reinigung und Konservierung in einem Produkt

▶ 400 ml
10039113

Anti-Seize High-Tech



National Commission
Program List H1
Registration #41928

Weißes hochtemperaturbeständige
Montagepaste | metallfrei |
NSF-H1 Zulassung

▶ 400 ml
10000221

Zink-Spray



National Commission
Program List H2
Registration #38878

Langanhaltender kathodischer
Korrosionsschutz | überlackierbar | >1050
Stunden Salzsprühnebeltest gemäß
DIN EN ISO 9227 | NSF-Zulassung

▶ 400 ml
10000016



Zink-Spray speziell hell



National Commission
Program List H2
Registration #38878

Langanhaltender kathodischer
Korrosionsschutz | im Farbton
an frische Feuerverzinkung
angepaßt | NSF-Zulassung

▶ 400 ml
10000047



Unser Double Nozzle Aufsatz



1004969

Multifunktionsprüchkopf
für die exakte Dosierung an
schwer zugänglichen Stellen.



NSF®



Mit unserer Auswahl an technischen Sprays und Wirkstoffen mit Lebensmittelzulassungen stellen wir sicher, dass Sie die richtigen Produkte für Ihre Produktions-, Wartungs- und Instandsetzungsprozesse bekommen, die sowohl qualitativ als auch sicherheitstechnisch genau Ihren Anforderungen entsprechen. Wir haben eine Vielzahl von speziellen Produkten für die unterschiedlichsten Anwendungen entwickelt, die den hohen Anforderungen der NSF International entsprechen.

Diese Produkte können in sensiblen Bereichen, wie der Lebensmittelherstellung, in der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie sowie der pharmazeutischen und kosmetischen Industrie zur Anwendung kommen.



für sensible Bereiche

PTFE-Fluid



Nonfood Compounds
Program Listed H2
Registration 152620
NSF FOOD CONTACT

Schutz-, staub- und wasserabweisend | beständig gegen Öle, Fette und viele Chemikalien | NSF-H2 Zulassung

▶ 400 ml
10039115

Video



Top-Lube-Fluid



Nonfood Compounds
Program Listed H2
Registration 152617
NSF FOOD CONTACT

Besonders haftfest und druckbeständig | geräuschkämpfend sowie wasserabweisend | verhindert Längung, Reibung und Verschleiß

▶ 400 ml
10039117



Edelstahlpflege-Spray A7



Nonfood Compounds
Program Listed A7
Registration 146024

Spezialspray für Reinigung, Pflege und Schutz von gebürsteten, matten und polierten Edelstahlflächen in sensiblen Bereichen

▶ 400 ml
10060669



TECHNISCHE SPRAYS UND WIRKSTOFFE

Reinigungsmittel

Schnellreiniger



NSF
National Sanitation Foundation
Performance Excellence
Program Certified
NSF
Registration 50029

PH-neutral und materialverträglich | kann auf vielen Werkstoffen, wie z. B. Metallen, Glas, Keramik und Gummi eingesetzt werden | NSF-A1 Zulassung

- ▶ 500 ml 10039119
- ▶ 5 L 10047373

Industriereiniger



NSF
National Sanitation Foundation
Performance Excellence
Program Certified
NSF
Registration 50298

Leistungsfähiger Spezialreiniger mit hoher Ergiebigkeit | 95 % Wirkstoffgehalt

- ▶ 500 ml 10055297

Schaumreiniger



NSF
National Sanitation Foundation
Performance Excellence
Program Certified
NSF
Registration 50292

Spezieller Reiniger für die Lebensmittelindustrie | universell einsetzbar | NSF A1 Zulassung

- ▶ 400 ml 10050556

Video



Metal-Fluid

Für matte und polierte Oberflächen | für Edelstahl, Keramik, Glas, Kunststoff, Holz | NSF-A7; C1 Zulassung

- ▶ 400 ml 10016338
- ▶ 5 L 10016345



Universalspatel weiß

10039185



Video

Universalspatel zur schonenden Entfernung der unterschiedlichsten Verschmutzungen und Rückstände. Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie geeignet.

EU-Verordnung 10/2011/EC Kunststoffe mit Lebensmittelkontakt.





Arbeitsschutz

Citrus-Reiniger



geprüfte Wirkung nach
DIN EN 1276 und 1650

Reinigt verschiedenste Materialien* |
unterstützt die desinfizierende Wirkung |
verdunstet rückstandsfrei



► 400 ml
10032019

* Die Materialverträglichkeit sollte
vorher zur Sicherheit an einer
verdeckten Stelle überprüft werden.

Handschuttschaum



dermatologisch getestet | wasser-
fest für den nachhaltigen Schutz

► 200 ml
10021320

Typische Anwendungsbereiche in der Lebensmittelindustrie

Rohstoffanlieferung

Verarbeitung

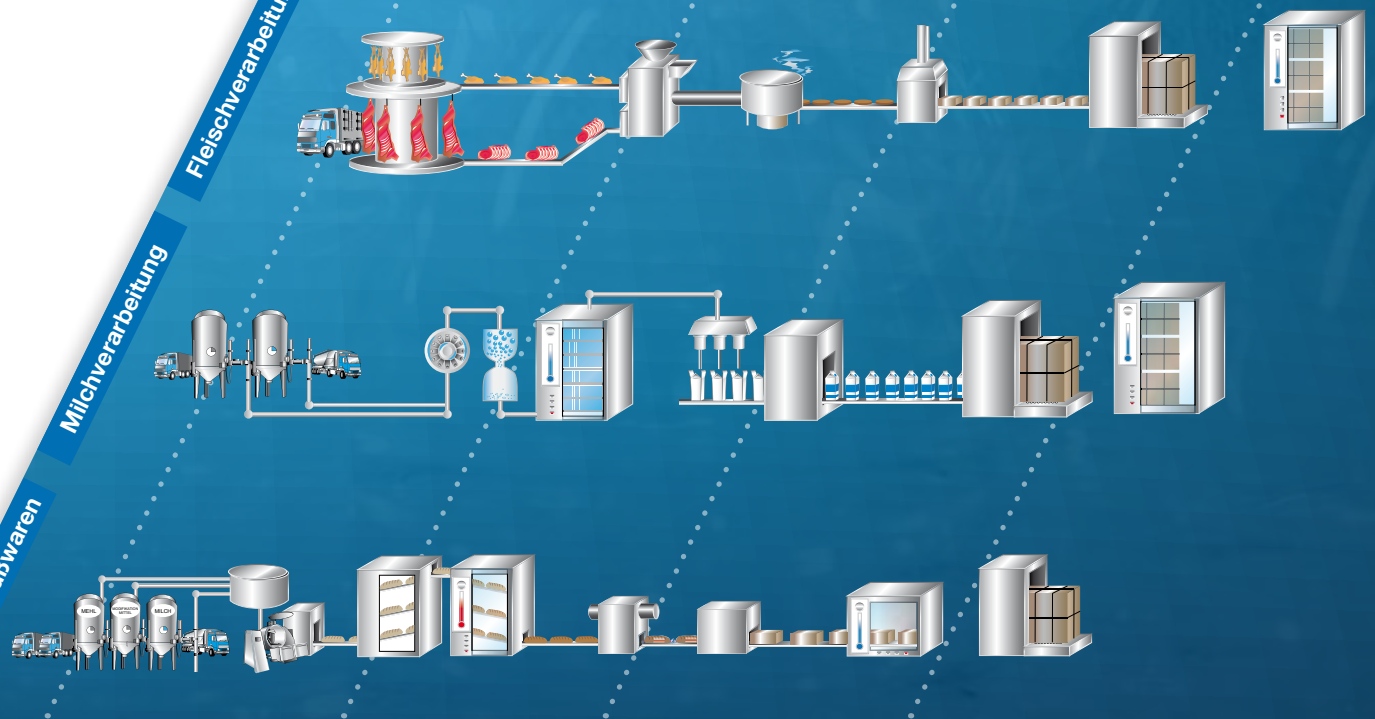
Verpackung | Etikettierung

Palettierung | Lagerung

Fleischverarbeitung

Milchverarbeitung

Back- und Süßwaren



1-KOMPONENTEN KLEB- UND DICHTSTOFFE WEICONLOCK®



SCHRAUBEN SICHERN

AN 301-43



Schraubensicherung | kennzeichnungsfrei |
Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

- ▶ höherviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

▶ 20 ml 10026819 ▶ 50 ml 10026814 ▶ 200 ml 10026817

AN 301-70



Schraubensicherung | kennzeichnungsfrei |
Trinkwasserzulassung

- ▶ mittelviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar

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



AN 302-42



Schraubensicherung | Trinkwasserzulassung

- ▶ mittelviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

▶ 20 ml 10017324 ▶ 50 ml 10017874 ▶ 200 ml 10019966

AN 302-43



Nonfood Compounds
Program Listed S4
Registration 189864

Schraubensicherung | Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

- ▶ höherviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

▶ 10 ml 10030474 ▶ 20 ml 10016419 ▶ 50 ml 10017876 ▶ 200 ml 10019968

AN 302-44



Schraubensicherung für passive Werkstoffe** |
Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

- ▶ höherviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

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



Speziell konzipiert zum wirtschaftlichen Sichern, Befestigen und Dichten von Schraub-, Füge- und Flächenverbindungen. Nach der Aushärtung entsteht eine vibrations- und stoßfeste Klebverbindung, die beständig gegen Chemikalien, Lösemittel und Temperaturen ist.

AN 302-60



Schraubensicherung für passive Werkstoffe** |
Trinkwasserzulassung | schnelle Aushärtung

- ▶ mittelviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar

▶ 20 ml 10016436 ▶ 50 ml 10017878 ▶ 200 ml 10019974

AN 302-70



Schrauben- und Stehbolzensicherung |
Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

- ▶ mittelviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar

▶ 10 ml 10030476 ▶ 20 ml 10016421 ▶ 50 ml 10017884 ▶ 200 ml 10019978

AN 302-72



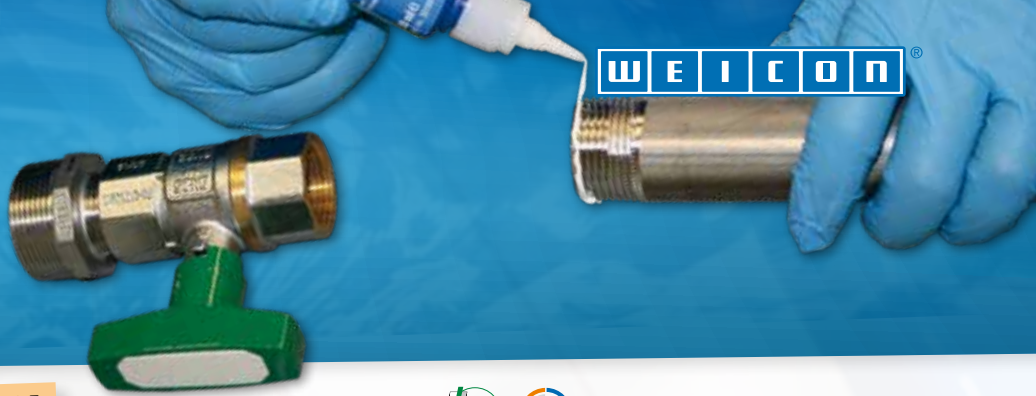
Schrauben- und Stehbolzensicherung | hochtemperatur-
beständig | Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

- ▶ höherviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar

▶ 20 ml 10019901 ▶ 50 ml 10017889 ▶ 200 ml 10019982



** Passive Werkstoffe: ▶ hochlegierter Stahl ▶ Aluminium, Nickel, Zink, Gold
(langsame Aushärtung) ▶ Oxidschichten ▶ Chromatschichten
▶ anodische Beschichtungen ▶ Kunststoffe und Keramik



ROHRE UND GEWINDE DICHTEN

AN 301-65



Rohr- und Flächendichtung mit PTFE | kennzeichnungsfrei | Trinkwasserzulassung

- ▶ hochviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml
10031782 10031783 10034139

AN 301-72



Rohr- und Flächendichtung mit PTFE | kennzeichnungsfrei | hochtemperaturbeständig | Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

- ▶ hochviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml
10026836 10026840 10047470

AN 302-80



Rohr- und Gewindedichtung für passive Werkstoffe | Trinkwasserzulassung**

- ▶ höherviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar



▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
10019903 10017875 10019991



AN 305-11



Rohr- und Gewindedichtung | Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

- ▶ hochviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml
10019939 10019997 10023823

AN 305-72

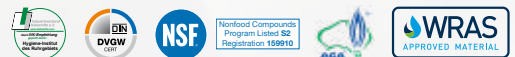


Rohr- und Flächendichtung (mit PTFE) sofortige Dichtwirkung | Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

- ▶ hochviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml
10019943 10020003 10026707

AN 305-77



Gewindedichtung | Trinkwasser- und DVGW-Zulassung | BAM*

- ▶ hochviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml
10019949 10020011 10034148



AN 305-78



Rohr- und Gewindedichtung für passive Werkstoffe | Trinkwasser- und DVGW-Zulassung | BAM***

- ▶ hochviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

▶ 50 ml ▶ 200 ml
10037168 10037366



SI 303-31



Rohr- und Gewindedichtung | ISEGA-zertifiziert | Trinkwasserzulassung | NSF-Zulassung

- ▶ hochviskos
- ▶ niedrigfest
- ▶ leicht demontierbar

▶ Tube 85 ml 10050555
Geprüft durch das Hygiene-Institut des Ruhrgebiets gemäß der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes.



Gewinde-Dichtfaden DF 175

- ▶ sofort dichtend, Temperaturbereich -200 °C bis +240 °C
- ▶ Trinkwasserzulassungen nach KTW, WRAS
- ▶ UL-Tested, BAM geprüft*
- ▶ 100 % PTFE Feststoff, silikonfrei
- ▶ bis 45° Rückdrehung geprüft
- ▶ beständig gegen nahezu alle Chemikalien, Öle und Gase



▶ Spender 175 m
10026655

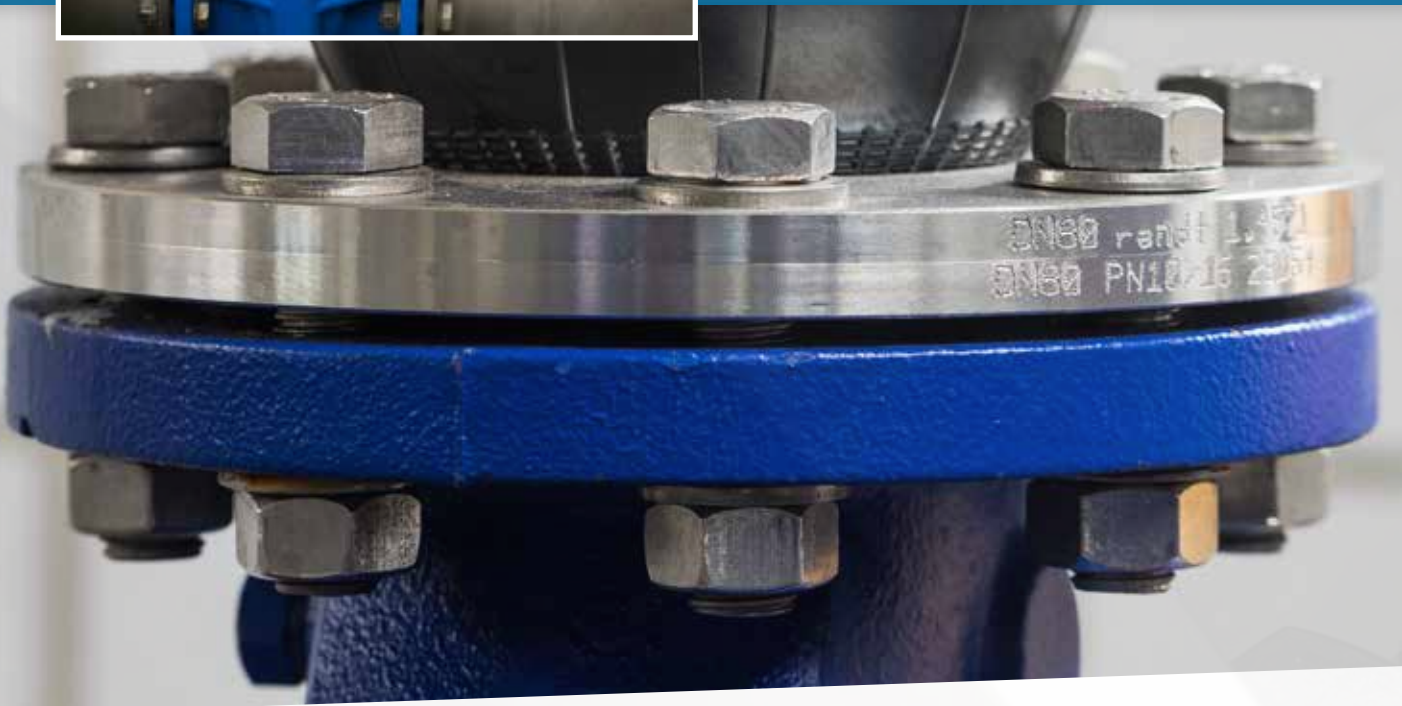


** Passive Werkstoffe: ▶ hochlegierter Stahl ▶ Aluminium, Nickel, Zink, Gold
▶ Oxidschichten ▶ Chromschichten
▶ anodische Beschichtungen ▶ Kunststoffe und Keramik

* BAM geprüft und sicherheitstechnisch beurteilt
- siehe Merkblatt M 034-1 "Liste der nichtmetallischen Materialien für den Einsatz in Sauerstoff" (DGUV Information 213-075) der BG RCI.



WEICON LOCK®



FLÄCHEN DICHTEN

AN 301-65



Rohr- und Flächendichtung mit PTFE |
kennzeichnungsfrei | Trinkwasserzulassung

- ▶ hochviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml
10031782 10031783 10034139

AN 301-72



Rohr- und Flächendichtung mit PTFE |
kennzeichnungsfrei | hochtemperaturbeständig |
Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

- ▶ hochviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml
10026836 10026840 10047470

AN 305-72



Rohr- und Flächendichtung
(mit PTFE) sofortige Dichtwirkung |
Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

- ▶ hochviskos
- ▶ mittelfest
- ▶ normal demontierbar

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml
10019943 10020003 10026707





FÜGETEILE BEFESTIGEN

AN 301-38



Fügeverbindung für Lager, Wellen und Buchsen | Trinkwasserzulassung

- ▶ mittelviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar

▶ 20 ml 10026852 ▶ 50 ml 10026846 ▶ 200 ml 10026847

AN 301-48



Fügeverbindung für Lager, Wellen und Buchsen | hochtemperaturbeständig | Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

- ▶ mittelviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar

▶ 20 ml 10026859 ▶ 50 ml 10026856 ▶ 200 ml 10026857

AN 306-10



Fügeverbindung für passive Werkstoffe** | Trinkwasserzulassung

- ▶ mittelviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar



▶ 20 ml 10019911 ▶ 50 ml 10017883 ▶ 200 ml 10020021

AN 306-20



Fügeverbindung | hochtemperaturbeständig | Trinkwasser und DVGW-Zulassung | BAM*

- ▶ höherviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar

▶ 20 ml 10017330 ▶ 50 ml 10017885 ▶ 200 ml 10020023

AN 306-30



Fügeverbindung für passive Werkstoffe** | BAM* | Trinkwasserzulassung

- ▶ höherviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar



▶ 20 ml 10016438 ▶ 50 ml 10017887 ▶ 200 ml 10020025

AN 306-38



Fügeverbindung für Lager, Zahnräder und Bolzen | Trinkwasserzulassung

- ▶ mittelviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar



▶ 10 ml 10030478 ▶ 20 ml 10016443 ▶ 50 ml 10017888 ▶ 200 ml 10020027

AN 306-48



Fügeverbindung | hochtemperaturbeständig | Trinkwasserzulassung | BAM*

- ▶ mittelviskos
- ▶ hochfest
- ▶ schwer demontierbar

▶ 20 ml 10016442 ▶ 50 ml 10017893 ▶ 200 ml 10020035

** Passive Werkstoffe: ▶ hochlegierter Stahl ▶ Aluminium, Nickel, Zink, Gold
 (langsame Aushärtung) ▶ Oxidschichten ▶ Chromschichten
 ▶ anodische Beschichtungen ▶ Kunststoffe und Keramik

* BAM geprüft und sicherheitstechnisch beurteilt
 - siehe Merkblatt M 034-1 "Liste der nichtmetallischen Materialien für den Einsatz in Sauerstoff" (DGVU Information 213-075) der BG RCI.



1-KOMPONENTEN KLEB- UND DICHTSTOFFE

CYANACRYLAT-KLEBSTOFFE



WEICON **Contact** sind lösemittelfreie Sofortklebstoffe.

Sie verbinden in Sekunden verschiedene Materialien mit- und untereinander, z. B. Metall, Glas, Holz, Kunststoff, Keramik, Leder und Gummi.



VA 20



Cyanacrylatklebstoff für Gummi und Kunststoffe | niedrigviskos | sehr schnelle Aushärtung | ISEGA-zertifiziert

- ▶ 12 g ▶ 30 g ▶ 60 g ▶ 500 g
- 10018860 10016618 10019781 10000215

VA 110



Cyanacrylatklebstoff für spezielle Anforderungen | mittelviskos | längere Aushärtung | Trinkwasserzulassung

- ▶ 12 g ▶ 30 g ▶ 60 g ▶ 500 g
- 10033861 10031926 10033865 10031927

VA 100



Cyanacrylatklebstoff für Gummi und Kunststoffe | mittelviskos | etwas längere Aushärtung

- ▶ 12 g ▶ 30 g ▶ 60 g ▶ 500 g
- 10018867 10016433 10019785 10000226

VA 1401



Cyanacrylatklebstoff für Gummi und Kunststoffe | mittelviskos | schnelle Aushärtung | NSF-Zulassung

- ▶ 12 g ▶ 30 g ▶ 60 g ▶ 500 g
- 10018869 10016402 10019787 10001557

Contact Aktivator

▶ 150 ml
10039318
CA-Aktivator
Spray



▶ 150 ml
10067893
CA-Aktivator
Spray PS



▶ 150 ml
10033805
CA-Aktivator Spray AC
(Acetonbasiert)





VA 8312



Cyanacrylatklebstoff für Gummi und Kunststoffe | niedrigviskos | sehr schnelle Aushärtung | ISEGA-zertifiziert

- ▶ 12 g ▶ 30 g ▶ 60 g ▶ 500 g
- 10018863 10016432 10019793 10000242

VA 8406



Cyanacrylatklebstoff für Gummi und Kunststoffe | ISEGA-zertifiziert | niedrigviskos | sehr schnelle Aushärtung

- ▶ 12 g ▶ 30 g ▶ 60 g ▶ 500 g
- 10018865 10016396 10019794 10001559



ELASTISCHE KLEB- UND DICHTSTOFFE



Elastische Kleb- und Dichtstoffe werden heute in vielen Bereichen der industriellen Fertigung und Montage verwendet. Sie kombinieren die Vorteile der Kleb- und Dichttechnologie und werden überall dort eingesetzt, wo hohe Anforderungen an die Elastizität und Dichtwirkung einer Fügeverbindung gestellt werden.

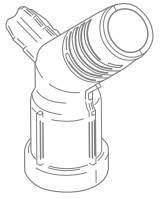


Kleben und dichten einer Glasabdeckung
(Olivenverarbeitungsmaschine) |
Flex 310 M® Classic





INNOVATION



Ergo Connect für Presspack

Ergonomische Verarbeitungsspitze für WEICON Produkte im Presspack.

- ▶ ergonomisch in der Handhabung
- ▶ 180° Applizierung durch zweigängiges Gewinde
- ▶ idealer Arbeitswinkel für perfekte Applizierungen
- ▶ sicher und flexibel, Verschlusskappe kann gesichert werden
- ▶ kompatibel mit WEICON Dosierspitze und Pinselaufsatz



Flex 310 M® Classic



Vielseitig einsetzbar | ISEGA-zertifiziert

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ▶ 200 ml
10057238
Presspack | ▶ 200 ml
10057240
Presspack | ▶ 200 ml
10057245
Presspack |
| ▶ 310 ml
10002576
weiß | ▶ 310 ml
10010026
grau | ▶ 310 ml
10010024
schwarz |

Flex 310 M® Kristall



Nach der Aushärtung glasklar | ISEGA-zertifiziert

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ▶ 310 ml
10033740
Kartusche | ▶ 200 ml
10057247
Presspack |
|-----------------------------------|-----------------------------------|

Flex 310 M® Flüssig



Flüssig | selbstnivellierend | ISEGA-zertifiziert

- | |
|------------------------------|
| ▶ 310 ml
10039625
weiß |
|------------------------------|

Flex 310 M® Flüssig schwarz



Flüssig | selbstnivellierend | ISEGA-zertifiziert

- | |
|---------------------------------|
| ▶ 310 ml
10057733
schwarz |
|---------------------------------|

Flex 310 M® Edelstahl



Für Edelstahl, Aluminium und Buntmetalle | ISEGA-zertifiziert

- | |
|----------------------|
| ▶ 310 ml
10049091 |
|----------------------|



ELASTISCHE KLEB- UND DICHSTOFFE



Silicon LP



Acetatvernetzend | Trinkwasserzulassung | NSF-Zulassung

- ▶ 310 ml
10053997
weiß
- ▶ 310 ml
10060604
transparent

Geprüft durch das Hygiene-Institut des Ruhrgebiets gemäß der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes.



Speed-Flex®



Ersetzt herkömmliche Befestigungen | ISEGA-zertifiziert

- ▶ 310 ml
10019651
weiß
- ▶ 310 ml
10019653
grau



Scheibenkleber



Elastischer 1-K Kleb- und Dichtstoff zur Montage von Glas und Scheiben | ISEGA-zertifiziert

- ▶ 200 ml
10058069
Presspack
- ▶ 310 ml
10058067
Kartusche



Speed-Flex® Kristall



Kristallklare Verklebungen | ISEGA-zertifiziert

- ▶ 310 ml
10039109
transparent



Flex 310 PU



Kleb- und Dichtstoff auf PU-Basis | haftstark | dauerelastisch | ISEGA-zertifiziert

- ▶ 300 ml
10004287
weiß
- ▶ 300 ml
10002571
schwarz
- ▶ 300 ml
10002573
grau



Flex+bond®



Elastisch | haftstark | ISEGA-zertifiziert

- ▶ 85 ml
10012994
weiß
- ▶ 85 ml
10014356
schwarz
- ▶ 85 ml
10018364
transparent



ProSeal



Universell einsetzbarer, dauerelastischer, schnelhärtender und haftstarker 1-K Dichtstoff auf SMP-Basis

- ▶ 310 ml
10060643
grau

Geprüft und zugelassen für Anwendungen im lebensmittelnahen Bereich und für RLT-Anlagen gemäß VDI 6022



Aqua-Flex



Haftet auf nassen und feuchten Untergründen | ISEGA-zertifiziert

- ▶ 310 ml
10021673
weiß
- ▶ 310 ml
10021678
grau
- ▶ 310 ml
10021677
schwarz



WEICON®

Portfolioanalyse

DOSIERPISTOLEN

www.weicon.de

V 1.23

WEICON Produkte für die Bereiche Lebensmittel, Pharma und Kosmetik

*Dosierpistole gesucht?
Sprechen Sie uns an!*

PLASTIK-STAHL



WEICON GL-S



**fließfähig | mineralisch gefüllt | Verschleißschutz |
Kontrollschicht | temperaturbeständig bis +180 °C**

Das Epoxidharz-System WEICON GL-S besitzt eine hohe Abriebfestigkeit und dient als Verschleißschutz für stark beanspruchte Oberflächen. Es ist fließfähig, streichbar (mit einem Pinsel zu verarbeiten), besitzt eine hohe Haftkraft, ist mineralisch gefüllt und chemikalienbeständig. WEICON GL-S eignet sich gut für einen Systemaufbau in Kombination mit WEICON Keramik BL.

- ▶ 0,2 kg ▶ 0,5 kg ▶ 2,0 kg
- 10060361 10060362 10060363

EIGNET SICH IN KOMBINATION MIT
WEICON KERAMIK BL

HERVORRAGEND ALS KONTROLLSCHICHT



WEICON Keramik BL



**Verschleißschutz | Effizienzsteigerung |
Trinkwasserzulassung nach BS 6920**

WEICON Keramik BL ist siliciumcarbid- und zirkoniumsilikatgefüllt, bietet eine hohe Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit sowie einen extremen Verschleißschutz und eine hohe Abriebfestigkeit. Das Epoxidharz-System eignet sich besonders zum Auskleiden von stark beanspruchten Pumpengehäusen, als Verschleißschutz für Gleitlager, Rutschen, Trichter und Rohre und zur Reparatur von Gussteilen, Ventilen und Gebläseflügeln. Durch eine Beschichtung mit WEICON Keramik BL, das Oberflächen ein sehr glattes Finish verleiht, wird die Fließgeschwindigkeit von Flüssigkeiten gesteigert und so die Effizienz von Pumpen, Rohren, Ventilen usw. um 5 bis 20 % erhöht.

Das Produkt kann im Maschinen- und Anlagenbau, im Apparatebau sowie in vielen weiteren Bereichen der Industrie zum Einsatz kommen. Verschleißfeste Deckbeschichtung für alle Plastik-Stahl Typen. WEICON Keramik BL eignet sich in Kombination mit einem der anderen WEICON Plastik-Stahl Typen für einen Systemaufbau als Oberflächenfinish zur visuellen Kontrolle.

- ▶ 0,2 kg ▶ 0,5 kg ▶ 2,0 kg
- 10054394 10000093 10005233

PIPE REPAIR KIT

Das Repair Kit kann in den verschiedensten Bereichen der Industrie eingesetzt werden und dient zur schnellen und einfachen Reparatur von Chemie-, Dampf-, Prozess- und Wasserleitungen.

- | | | | |
|--|--|--|---|
| <p>5/15
▶ 5 cm x 1,5 m
10055737
weiß</p> | <p>5/35
▶ 5 cm x 3,5 m
10055738
weiß</p> | <p>10/35
▶ 10 cm x 3,5 m
10055740
weiß</p> | <p>12/100
▶ 12 cm x 10 m
10057026
weiß</p> |
| <p>5/15
▶ 5 cm x 1,5 m
10067737
schwarz</p> | <p>5/35
▶ 5 cm x 3,5 m
10067741
schwarz</p> | <p>10/35
▶ 10 cm x 3,5 m
10067743
schwarz</p> | |

Das Set enthält
WEICON Repair Stick Multi
Reparaturband aus glasfaserverstärktem
Kunststoff
Montageanleitung
Schutzhandschuhe



Video

REPAIR STICKS



abschneiden



verkneten



verarbeiten

Die unkomplizierte Lösung für
alle Reparatur- und Wartungsarbeiten

Repair Stick Multi-Purpose



schnellhärtend | mineralisch
gefüllt | Trinkwasserzulassung

▶ 57 g ▶ 115 g
10053992 10053995

Repair Stick Stahl



schnellhärtend | stahlgefüllt |
Trinkwasserzulassung

▶ 57 g ▶ 115 g
10010241 10007705



Repair Stick Kupfer



sehr schnellhärtend | kupfergefüllt |
Trinkwasserzulassung

▶ 57 g ▶ 115 g
10010227 10006609

Repair Stick Kunststoff



kunststoffgefüllt |
Trinkwasserzulassung

▶ 57 g ▶ 115 g
10017301 10017334

Repair Stick Edelstahl



nicht korrodierend | schnellhärtend |
edelstahlfgefüllt | Trinkwasserzulassung

▶ 57 g ▶ 115 g
10025658 10025663





für sensible Bereiche



Video

HOCHLEISTUNGSFETTE



AL-H

NSF
Natl. Food Commodity
Program Listed H2
Registration: 1001761

Hochtemperaturfett | geruchs- und geschmacksneutral | NSF-Zulassung

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

- ▶ 25,0 kg
- 10016769



AL-F

NSF
Natl. Food Commodity
Program Listed H2
Registration: 1001678

Allroundhochleistungsfett | NSF-Zulassung

- ▶ 350 g ▶ 400 g ▶ 1,0 kg
- 10017515 10016775 10016777

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



Silikonfett

NSF
Natl. Food Commodity
Program Listed H2
Registration: 1005056

Spezialschmierstoff für Ventile, Armaturen und Dichtungen | Trinkwasserzulassung* | BAM**

- ▶ 85 g ▶ 400 g ▶ 450 g
- 10050566 10052326 10050558

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



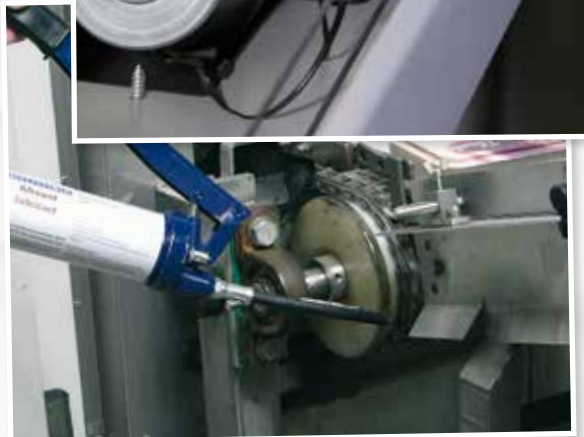
Silikonfett HV

NSF
Natl. Food Commodity
Program Listed H2
Registration: 1006249

Spezialschmierstoff für Ventile, Armaturen und Dichtungen | Trinkwasserzulassung* | BAM**

- ▶ 450 g ▶ 1,0 kg
- 10062499 10062501

- ▶ 5,0 kg ▶ 25,0 kg
- 10062503 10062505



*Geprüft durch das Hygiene Institut des Ruhrgebiets gemäß UBA-Leitlinie zur hygienischen Beurteilung von Schmierstoffen im Kontakt mit Trinkwasser.

**BAM geprüft und sicherheitstechnisch beurteilt - siehe Merkblatt M 034-1 „Liste der nichtmetallischen Materialien für den Einsatz in Sauerstoff“ (DGV Information 213-075) der BG RCI.

Montagepasten

ANTI SEIZE

für hochbeanspruchte Teile
auch bei hohen Temperaturen

temperaturbeständig von
-40 °C bis +1.400 °C
metallfrei



WEICON Anti Seize High-Tech ist hochtemperaturbeständig, hat eine außergewöhnlich gute Trennwirkung, ist metallfrei, werkstoffneutral und hat eine NSF-Zulassung.

Anti Seize High-Tech ist besonders dann geeignet, wenn metallhaltige Pasten elektrolytische Reaktionen hervorrufen können, nickelhaltige Produkte aus Gesundheitsgründen und metallhaltige, dunkle Produkte aus optischen Gründen nicht eingesetzt werden sollen oder dürfen.

Anti-Seize High-Tech

- ▶ weiße Hochtemperatur-Montagepaste
- ▶ metallfrei
- ▶ NSF-H1 Zulassung



- | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| ▶ 400 ml
10000221
Spray | ▶ 120 g
10000193
Pinseldose | ▶ 450 g
10000196
Dose | ▶ 500 g
10030351
Pinseldose | ▶ 1000 g
10000197
Dose |
|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------------|





LEBENSMITTEL- ZERTIFIZIERUNGEN

Mit unserer Auswahl an chemo-technischen Produkten mit Lebensmittelzertifizierungen stellen wir sicher, dass Sie die richtigen Produkte für Ihre Produktions-, Wartungs- und Instandsetzungsprozesse bekommen, die sowohl qualitativ als auch sicherheitstechnisch genau Ihren Anforderungen entsprechen.

Allround Lubricant AL-F	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H2, Registriernummer 136173
Allround Lubricant AL-H	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H1, Registriernummer 136174
Anti-Seize High-Tech	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H1, Registriernummer 141636
Aqua-Flex	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie
Bio-Fluid	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H1, Registriernummer 138103 (Spray), 136172 (Wirkstoff)
Contact Aktivator	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: P1, Registriernummer 155051
Contact Aktivator AC	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: P1, Registriernummer 155052
Contact Aktivator PS	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: P1, Registriernummer 169119
Contact-Cyanacrylatklebstoff VA 20	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie
Contact-Cyanacrylatklebstoff VA 100	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie
Contact-Cyanacrylatklebstoff VA 110	NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61
Contact-Cyanacrylatklebstoff VA 1401	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: S4, Registriernummer 162959
Contact-Cyanacrylatklebstoff VA 8312	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie
Contact-Cyanacrylatklebstoff VA 8406	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie
Edelstahlpflege-Spray A7	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: A7, Registriernummer 165294
Flex 310 M®	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie
Flex+bond®	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie
Flex 310 PU	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie
Industriereiniger	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: K1 K3, Registriernummer 161996
Metal-Fluid	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: 135124 A7 (Spray), 135125 A7, C1 (Wirkstoff)
Keramik BL	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie
GL-S	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie
Pipe Repair-Kit	NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61
ProSeal	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie
PTFE-Fluid	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H2, Registriernummer 152620
Repair Sticks Edelstahl Kunststoff Kupfer Stahl Multi-Purpose	NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61 NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61 Facility #1 USA
Rostlöser-Fluid	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H1, Registriernummer 152621
Schaumreiniger	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: A1, Registriernummer 157612
Scheibenkleber	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie
Schnellreiniger	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: A1, Registriernummer 156578
Silikonfett	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H1, Registriernummer 156645 Trinkwasserzulassung: Geprüft durch das Hygiene-Institut des Ruhrgebiets gemäß UBA-Leitlinie
Silikonfett HV	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H1, Registriernummer 164208 Trinkwasserzulassung: Geprüft durch das Hygiene-Institut des Ruhrgebiets gemäß UBA-Leitlinie
Silicon-Fluid	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H1, Registriernummer 150726

Kleb- und Dichtstoffe

<p>NSF/ANSI Standard</p> <p>61</p>	<p>Unbedenklichkeitsbescheinigung für den direkten Einsatz im Trinkwasser- und Lebensmittelbereich nach NSF/ANSI (Standard 61).</p>	<p>Repair Sticks Kupfer Stahl Kunststoff Edelstahl 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 Pipe Repair Kit</p>
<p>S4</p>	<p>Klebstoffe ausschließlich für Bereiche, in denen ein direkter oder indirekter Kontakt zu Lebensmitteln ausgeschlossen werden kann.</p>	<p>Contact VA 1401 WEICONLOCK AN 302-43</p>
<p>S2</p>	<p>Dichtstoffe ausschließlich für Bereiche, in denen ein direkter oder indirekter Kontakt zu Lebensmitteln ausgeschlossen werden kann.</p>	<p>WEICONLOCK SI 303-31 WEICONLOCK AN 305-77 Silicon LP</p>

Schmiermittel, Trenn- und Korrosionsschutzmittel

<p>H1</p>	<p>Schmierstoffe zur Anwendung in Lebensmittelbereichen, in denen ein zufälliger Kontakt mit Lebensmitteln nicht verhindert werden kann.</p>	<p>Anti-Seize High-Tech Bio-Fluid (Spray, Flüssigwirkstoff) Silicon-Fluid Sprühfett H1 Rostlöser-Fluid W 44 T®-Fluid Allround-Lubricant AL-H Silikonfett Silikonfett HV</p>
<p>H2</p> <p><small>NO FOOD CONTACT</small></p>	<p>Schmierstoffe ausschließlich für Bereiche, in denen ein direkter oder indirekter Kontakt zu Lebensmitteln ausgeschlossen werden kann.</p>	<p>PTFE-Fluid Top-Lube-Fluid Allround-Lubricant AL-F</p>

Reinigungsmittel

<p>A1</p>	<p>Universalkleber ausschließlich für Bereiche, in denen ein direkter Kontakt zu Lebensmitteln ausgeschlossen werden kann. Oberflächen und Zubehör müssen nach der Reinigung mit Trinkwasser gespült werden.</p>	<p>WEICON Schnellreiniger (Spray, Flüssigwirkstoff) WEICON Schaumreiniger</p>
<p>A7</p>	<p>Reiniger und Polituren für metallische Oberflächen ohne Lebensmittelkontakt. Gerüche müssen vollständig abgelüftet sein, bevor Kontakt zu Lebensmitteln oder Verpackungen auftreten darf.</p>	<p>WEICON Metal-Fluid (Spray, Flüssigwirkstoff) WEICON Edelstahlpflege-Spray A7</p>
<p>C1</p>	<p>Reiniger für den Einsatz in nicht lebensmittelverarbeitenden Bereichen. Gereinigtes Zubehör muss anschließend mit Trinkwasser gründlich gereinigt werden, bevor es in Lebensmittelbereiche zurückgeführt wird.</p>	<p>WEICON Metal-Fluid (Flüssigwirkstoff)</p>
<p>K1 K3</p>	<p>Lösemittelhaltige Reiniger und Entfetter für den Einsatz in nicht lebensmittelverarbeitenden Bereichen. Lösemittelhaltige Klebstoffentferner ohne direkten Kontakt zu Lebensmitteln.</p>	<p>WEICON Industriereiniger</p>

Sonstiges

<p>P1</p>	<p>Nicht für den direkten oder indirekten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.</p>	<p>CA-Aktivator Spray CA-Aktivator Spray AC (Acetonbasiert) CA-Aktivator Spray PS</p>
<p>R2</p>	<p>Beschichtungen zur Verwendung auf strukturellen Oberflächen, die nicht mit Lebensmitteln in Berührung kommen. Das Produkt muss so aufgetragen werden, dass eine direkte oder indirekte Kontamination von Lebensmitteln verhindert wird.</p>	<p>Zink-Spray Zink Spray speziell hell</p>

Silicon LP	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: S2, Registriernummer 158659 Trinkwasserzulassung: Geprüft durch das Hygiene-Institut des Ruhrgebiets gemäß der KTW-Letlinie des Umweltbundesamtes.
Speed-Flex®	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie
Speed-Flex® Kristall	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie
Sprühfett H1	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H1, Registriernummer 140651
Top-Lube-Fluid	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H2, Registriernummer 152617
W 44 T®-Fluid	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H1, Registriernummer 152619
WEICONLOCK® AN 301-38	NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61
WEICONLOCK® AN 301-43	NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61
WEICONLOCK® AN 301-48	NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61
WEICONLOCK® AN 301-65	NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61
WEICONLOCK® AN 301-70	NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61
WEICONLOCK® AN 301-72	NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61
WEICONLOCK® AN 302-42	Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets
WEICONLOCK® AN 302-43	Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets, Klassifizierungs-Code: S4, Registriernummer 169864
WEICONLOCK® AN 302-44	Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets
WEICONLOCK® AN 302-60	Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets
WEICONLOCK® AN 302-70	Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets
WEICONLOCK® AN 302-72	Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets
WEICONLOCK® AN 302-80	Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets
WEICONLOCK® AN 306-10	Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets
WEICONLOCK® AN 306-20	Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets WRAS
WEICONLOCK® AN 306-30	Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets
WEICONLOCK® AN 306-38	Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets
WEICONLOCK® AN 306-48	Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets
WEICONLOCK® AN 305-11	Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets
WEICONLOCK® AN 305-72	Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets
WEICONLOCK® AN 305-77	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: S2, Registriernummer 159910 Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets WRAS
WEICONLOCK® AN 305-78	Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets
WEICONLOCK® SI 303-31	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: S2, Registriernummer 157190 Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie Trinkwasserzulassung: Geprüft durch das Hygiene-Institut des Ruhrgebiets gemäß der KTW-Letlinie des Umweltbundesamtes.
Zink-Spray	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: R2, Registriernummer 156012
Zink-Spray speziell hell	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: R2, Registriernummer 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 Teplice-Bystřany
Česká republika
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON Ibérica S.L.

Av. de Somo Sierra 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 Produkte für die Bereiche

**Lebensmittel,
Pharma und Kosmetik**

Art.-No. 10017996

Ihr Fachhändler: