



WEICON Produkte für die Bereiche

# Lebensmittel Pharma und Kosmetik



[www.weicon.com/app](http://www.weicon.com/app)

[www.weicon.com](http://www.weicon.com)



Weitere Gebindegrößen und detaillierte Informationen zu WEICON Produkten finden Sie unter [www.weicon.de](http://www.weicon.de)



## WEICONLOCK® - Anaerobe Kleb- und Dichtstoffe

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 von -60°C bis +150°C ist.



Messingverschraubung einer Trinkwasserleitung mit AN 301-65

### AN 301-38



- Fügeverbindung
- NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61

mittelviskos • hochfest  
schwer demontierbar

50 ml ✓ 200 ml ✓  
30138150 30138200



### AN 301-43



- Schraubensicherung
- NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61 u. DVGW-Zulassung

höherviskos • mittelfest  
normal demontierbar

50 ml ✓ 200 ml ✓  
30143150 30143200

### AN 301-48



- Fügeverbindung
- NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61 u. DVGW-Zulassung

mittelviskos • hochfest  
schwer demontierbar

50 ml ✓ 200 ml ✓  
30148150 30148200

### AN 301-65



- Rohr- und Flächendichtung (mit PTFE)
- NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61
- Spaltüberbrückung bis 0,5 mm

hochviskos • mittelfest  
normal demontierbar

50 ml ✓ 200 ml ✓ 300 ml ✓  
30165150 30165200 30165300

### AN 301-70



- Schraubensicherung
- NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61

mittelviskos • hochfest  
schwer demontierbar

50 ml ✓ 200 ml ✓  
30170150 30170200



### AN 301-72



- Rohr- und Flächendichtung (mit PTFE)
- NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61 u. DVGW-Zulassung

hochviskos • mittelfest  
normal demontierbar

50 ml ✓ 200 ml ✓ 300 ml ✓  
30172150 30172200 30172300

### AN 302-43



- Schraubensicherung
- Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

höherviskos • mittelfest  
normal demontierbar

50 ml ✓ 200 ml ✓  
30243150 30243200



### AN 302-44



- Schraubensicherung für passive Werkstoffe
- kein Aktivator erforderlich
- Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

höherviskos • mittelfest  
normal demontierbar

50 ml ✓  
30244150



### AN 302-70



- Schrauben- und Stehbolzensicherung
- Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

mittelviskos • hochfest  
schwer demontierbar

50 ml ✓  
30270150



Eine Zapfanlage wird mit WEICONLOCK® AN 301-43 gedichtet und gesichert



DVGW-Zertifizierung (Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.)

3 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.



WRAS-Zertifizierung (Water Regulations Advisory Scheme)



Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets



# WEICON Produkte für die Bereiche Lebensmittel Pharma und Kosmetik

## AN 302-72



- Schrauben- und Stehbolzensicherung
- Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

höherviskos • hochfest  
schwer demontierbar

50 ml   
30272150



## AN 305-72



- Rohr- und Flächendichtung mit PTFE
- sofortige Dichtwirkung
- Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

hochviskos • mittelfest  
normal demontierbar

50 ml 300 ml   
30572150 30572300



## AN 305-78



- Rohr- und Gewindedichtung für passive Werkstoffe
- Kein Aktivator erforderlich
- Trinkwasser- und DVGW-Zulassung
- BAM<sup>3</sup>

hochviskos • mittelfest  
normal demontierbar

50 ml   
30578150



## AN 306-10



- Fügeverbindung für passive Werkstoffe
- Trinkwasserzulassung

mittelviskos • hochfest  
schwer demontierbar

50 ml   
30610150



## AN 306-20



- Fügeverbindung
- Trinkwasser- und DVGW-Zulassung
- BAM<sup>3</sup>

höherviskos • hochfest  
schwer demontierbar

50 ml 200 ml   
30620150 30620200



## AN 306-38

- Lager- und Bolzen-Klebstoff
- für Lager, Buchsen, Zahnräder und Bolzen bis 0,2 mm Spalt
- Trinkwasserzulassung

mittelviskos • hochfest  
schwer demontierbar

50 ml   
30638150



## SI 303-31 dauerelastische Rohr- & Gewindedichtung

WEICON SI 303-31 ist eine niedrigfeste, dauerelastische Rohr- und Gewindedichtung für Kaltwasserleitungen aus Kunststoff und Metall.

SI 303-31 ist ein Acetat vernetzender 1K-Silikon-Dichtstoff mit guter chemischer Beständigkeit gegenüber verdünnten Säuren und Laugen. Der Dichtstoff eignet sich für Kunststoffgewinde oder Kunststoff/Metall-Kombinationen und hat eine hohe Kerb- und Reißfestigkeit. SI 303-31 zeichnet sich durch sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeiten aus.

- hochviskos
- niedrigfest
- -40°C bis +180°C

85 ml   
30331085  
Tube



NSF Nonfood Compounds Program Listed #1 Registration 157190

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



## Gewinde-Dichtfaden DF 175

WEICON DF 175 ist ein patentierter Gewinde-Dichtfaden aus 100% PTFE und dichtet nahezu alle Metall- und Kunststoffgewinde dauerhaft und sicher ab. WEICON DF 175 gleicht den Zwischenraum an den Gewinden zuverlässig aus und bildet beim Verschrauben einen PTFE-Film in der benötigten Stärke.

- sofort dichtend, Temperaturbereich -200°C bis +240°C
- Trinkwasserzulassungen nach KTW, WRAS
- UL-tested
- 100% PTFE Feststoff, silikonfrei

175 m   
30010175



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.



Weitere Gebindegrößen und detaillierte Informationen zu WEICON Produkten finden Sie unter [www.weicon.de](http://www.weicon.de)



## WEICON Pen-System – neuer Verschluss

### Kappe

- drehbar
- sicher und luftdicht
- Arretierung haptisch wahrnehmbar  
- keine Gefahr der Überdrehung
- Kunststoffdorn im Inneren verhindert Verklebungen



### Spitze

- komfortable Dosierbarkeit
- bereits geöffnet und muss nicht erst angeschnitten werden
- immer gleiche Dosiermenge
- ideale Kombination mit unseren Feindosierspitzen A und S
- Tropfkante verhindert Verklebungen

Kein Verkleben!



## Contact - Cyanacrylatklebstoffe

WEICON Contact sind lösemittelfreie Sekundenklebstoffe. Sie verbinden in Sekunden verschiedene Materialien, wie z.B. Metall, Glas, Holz, Kunststoff, Keramik, Leder und Gummi mit- und untereinander.

### VA 20

- für Gummi und Kunststoffe
- niedrigviskos
- sehr schnelle Aushärtung

30 g ✓

12000030



Verklebungen im Dentalbereich

### VA 110



Certified to NSF/ANSI 61

- für Kunststoff, Gummi, Metall, Keramik, Glas, Holz und Leder
- für besonders sensible Anwendungen

30 g ✓

12052030



### VA 8312

- für Kunststoff, Gummi, Metall, Balsaholz und Leder
- sehr schnelle Aushärtung

30 g ✓

12200030



### VA 8406

- sehr schnelle Aushärtung
- besonders geeignet für EPDM
- temperaturbeständig von -50°C bis +80°C

30 g ✓

12204030



### Contact Aktivator

- beschleunigt die Aushärtung
- sinnvoll bei großen Schichtstärken, passiven Werkstoffen, ungünstigen Umweltbedingungen

150 ml ✓

12500150

CA-Aktivator Spray

150 ml ✓

12505150

CA-Aktivator Spray AC (Acetonbasiert)



Nonfood Compounds Program Listed P1 Registration 155051



Nonfood Compounds Program Listed P1 Registration 155052



# WEICON Produkte für die Bereiche Lebensmittel Pharma und Kosmetik

## Anti-Seize - Montagepasten

Unterschiedlichste Einflussfaktoren, wie z.B. Feuchtigkeit oder Reibung, führen immer wieder zu Korrosionsschäden, Festfressen und Verschleiß an Maschinen und Anlagen.

Aufwendige Reparatur- und Wartungsarbeiten mit erheblichen Kosten sind die Folge.

Vor allem unter extremen Einsatzbedingungen, wie z.B.

- hohen Betriebstemperaturen
- hoher Druckbelastung
- Freiwetterbedingungen

kommt es häufig zu diesen Folgen.

### Anti-Seize High-Tech

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

120 g ✓	400 ml ✓	450 g ✓
26100012	27050400	26100045
Pinselfdose	Spray	Dose



## Silikonfett

- eignet sich als Schmierstoff für Kunststoff- und Gummitteile, Ventile, Armaturen und Dichtungen
- verwendbar als Montagehilfe für O-Ringe
- Temperaturbeständigkeit von -50°C bis +200°C



Fetten eines Kunststoffgetriebes

85 g ✓	400 g ✓	450 g ✓
26350085	26350040	26350045
Tube	Kartusche	Dose
1 kg ✓	5 kg ✓	25 kg ✓
26350100	26350500	26350925
Dose	Eimer	Eimer

BAM<sup>1</sup>



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

<sup>1</sup> 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.

## Allround Lubricant - Hochleistungsfette

Auch im heutigen „High-Tech Zeitalter“ sind Probleme durch Reibung und Verschleiß in vielen Industriebereichen an der Tagesordnung. Aufwendige Reparaturen, längere Stillstandszeiten, kürzere Wartungsintervalle und geringere Lebensdauer von Maschinen und Anlagen sind die Folge und verursachen jährlich enorme Kosten. Es ist daher wichtig, bereits in der Entwicklungs- und Konstruktionsphase die Erfordernisse für eine langzeitliche Betriebssicherheit von Maschinen und Anlagen zu erfüllen.



Anlagenschmierung an einer Packstraße

AL-H Nonfood Compounds Program Listed H1 Registration 136174

- geruchs- und geschmacksneutral
- Hochtemperaturfett mit NSF-H1 Zulassung

400 g ✓  
26500040  
Kartusche



AL-F Nonfood Compounds Program Listed H2 Registration 136173

- Allround Hochleistungsfett
- NSF-H2 Zulassung

400 g ✓  
26550040  
Kartusche





Weitere Gebindegrößen und detaillierte Informationen zu WEICON Produkten finden Sie unter [www.weicon.de](http://www.weicon.de)



## 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.



### Flex+bond®

- elastisch, haftstark
- silikonfrei
- LFGB- und ISEGA-zertifiziert



- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 200 ml ✓<br>13350200<br>Presspack<br>weiß | 200 ml ✓<br>13352200<br>Presspack<br>schwarz | 200 ml ✓<br>13351200<br>Presspack<br>grau | 200 ml ✓<br>13353200<br>Presspack<br>transparent |
|---|--|---|--|



- |                                     |  |                                     |  |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| 85 ml ✓<br>13350085<br>Tube<br>weiß | 85 ml ✓<br>13352085<br>Tube<br>schwarz | 85 ml ✓<br>13351085<br>Tube<br>grau | 85 ml ✓<br>13353085<br>Tube<br>transparent |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|

### Flex+bond® Flüssig

- selbst glättende Verguss- und Beschichtungsmasse
- härtet geruchsneutral aus
- basiert auf MS-Polymer
- frei von Lösemitteln, Isocyanaten und Silikonen
- LFGB und ISEGA-zertifiziert

- 85 ml ✓  
13354085  
Tube  
weiß

**i** Die kennzeichnungsfreie Alternative zu PU-Vergussmaterialien oder Silikonsystemen!

### Flex 310 PU

- Polyurethan
- schleiffähig
- LFGB- und ISEGA-zertifiziert

- |                              |                              |                                 |
|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| 310 ml ✓<br>13300310<br>weiß | 310 ml ✓<br>13302310<br>grau | 310 ml ✓<br>13301310<br>schwarz |
|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|



### Aqua-Flex

- haftet auf nassen und feuchten Untergründen
- härtet unter Wasser aus
- LFGB- und ISEGA-zertifiziert

- |                              |                              |                                 |
|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| 310 ml ✓<br>13700310<br>weiß | 310 ml ✓<br>13702310<br>grau | 310 ml ✓<br>13701310<br>schwarz |
|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|



## Montage-Klebeband

### Grau

- extrem starker Halt
- für glatte Oberflächen
- hohe Flexibilität



- Tragkraft 85 kg/m
- 19 mm x 3 m (Breite x Länge)
- Kerngröße 40 mm

- 3 m ✓  
14050319

### Transparent

- feuchtigkeitsbeständig
- UV-beständig
- haftstark



- Tragkraft 80 kg/m
- 19 mm x 3 m (Breite x Länge)
- Kerngröße 40 mm

- 3 m ✓  
14100319

**i** Fixierhilfe in Kombination mit WEICON Kleb- und Dichtstoffen



# WEICON Produkte für die Bereiche Lebensmittel Pharma und Kosmetik

## Elastische Kleb- und Dichtstoffe



Abdichten einer Arbeitsplatte an einer Abfüll- und Packstraße



### Flex 310 M® Classic

- isocyanat- und lösemittelfrei
- vielseitig einsetzbar
- LFGB- und ISEGA-zertifiziert

310 ml ✓  
13303310 weiß

310 ml ✓  
13305310 grau

310 ml ✓  
13304310 schwarz



### Flex 310 M® Kristall

- glasklar aushärtend
- gute UV-Stabilität
- alterungsbeständig
- LFGB- und ISEGA-zertifiziert

310 ml ✓  
13308310 transparent



### Flex 310 M® Flüssig

- flüssig
- selbstnivellierend
- LFGB- und ISEGA-zertifiziert

310 ml ✓  
13333310 weiß

## Speed-Flex®

- ersetzt herkömmliche Befestigungen
- haftstark; eignet sich auch für senkrechte Flächen
- für Anwendungen im Innen- und Außenbereich
- LFGB- und ISEGA-zertifiziert

310 ml ✓  
13600310 weiß

310 ml ✓  
13602310 grau



## Speed Flex® Kristall

- frei von Silikon, Isocyanaten, Halogenen und Lösemitteln
- LFGB- und ISEGA-zertifiziert

310 ml ✓  
13608310 transparent



## Repair Sticks

Die unkomplizierte Lösung für alle Reparatur- und Wartungsarbeiten. Einfach in der Handhabung. Auch für kleine Reparaturen jederzeit portionierbar.



### Edelstahl



- schnell mechanisch belastbar
- Farbton grau
- NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61

115 g ✓  
10538115

### Stahl



- schnelle Aushärtung
- Farbton dunkelgrau
- NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61

115 g ✓  
10533115

### Kupfer



- sehr schnelle Aushärtung
- Farbton kupfer
- NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61

115 g ✓  
10530115

### Kunststoff



- zähelastisch
- Farbton hellblau
- NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61

115 g ✓  
10536115



Weitere Gebindegrößen und detaillierte Informationen zu WEICON Produkten finden Sie unter [www.weicon.de](http://www.weicon.de)



## Technische Sprays und Flüssig-Wirkstoffe

In nahezu allen Bereichen der Industrie kommen technische Sprays und Flüssig-Wirkstoffe zum Einsatz.

Sie dienen der Pflege und dem Schutz von Oberflächen, beim Reinigen und Entfetten, Schmierem, Lösen und Trennen und sind unverzichtbarer Bestandteil der täglichen Arbeit.



Oberflächenpflege im Gastronomie- und Küchenbereich

### Schnellreiniger



- pH-neutral und materialverträglich
- kann auf vielen Werkstoffen, wie z.B. Metallen, Glas, Keramik und Gummi eingesetzt werden
- zur Verbesserung der Arbeitsplatzsicherheit

500 ml ✓  
11212500

5 L ✓  
15215005

### Universalspatel weiß

- schonende Entfernung unterschiedlichster Verschmutzungen und Rückstände
- geeignet für die Lebensmittelindustrie
- EU-Verordnung 10/2011/EC Kunststoffe mit Lebensmittelkontakt

10953008



### Schaumreiniger



- kraftvoller Universalreiniger für die rückstandslose Reinigung
- reinigt verschiedenste Oberflächen, wie z.B. Metall, Kunststoff, Glas, Keramik oder lackierte und beschichtete Flächen

400 ml ✓  
11209400



### Workshop-Cleaner

- biologisch abbaubar
- temporärer Korrosionsschutz
- lösemittelfrei, wasserverdünbar

5 L ✓  
15205005



### Bio-Fluid

- hohe Schmierwirkung, kriechfähig
- hochreines medizinisches Weißöl

500 ml ✓  
11600500

5 L ✓  
15600005



### Metal-Fluid

- für matte und polierte Oberflächen
- für Edelstahl, Keramik, Glas, Kunststoff und Holz

400 ml ✓  
11580400

5 L ✓  
15580005



### Silicon-Fluid



- hohe Gleit- und Trennwirkung
- temperaturbeständig von -30°C bis +250°C

400 ml ✓  
11351400





# WEICON Produkte für Typische Anwendungen in der Lebensmittelindustrie

## Technische Sprays

### Sprühfett H1



- weißes Hochtemperaturfett
- geruchs- und geschmacksneutral

400 ml   
11541400



### W 44 T®-Fluid



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

400 ml   
11253400



### PTFE-Fluid



- schmutz-, staub- und wasserabweisend
- beständig gegen Öle, Fette und viele Chemikalien
- zur Verbesserung der Arbeitsplatzsicherheit und des Gesundheitsschutzes

400 ml   
11301400



### Top-Lube-Fluid



- besonders haftfest und druckbeständig
- geräuschdämpfend sowie wasserabweisend
- verhindert Längung, Reibung und Verschleiß

400 ml   
11512400



### Rostlöser-Fluid



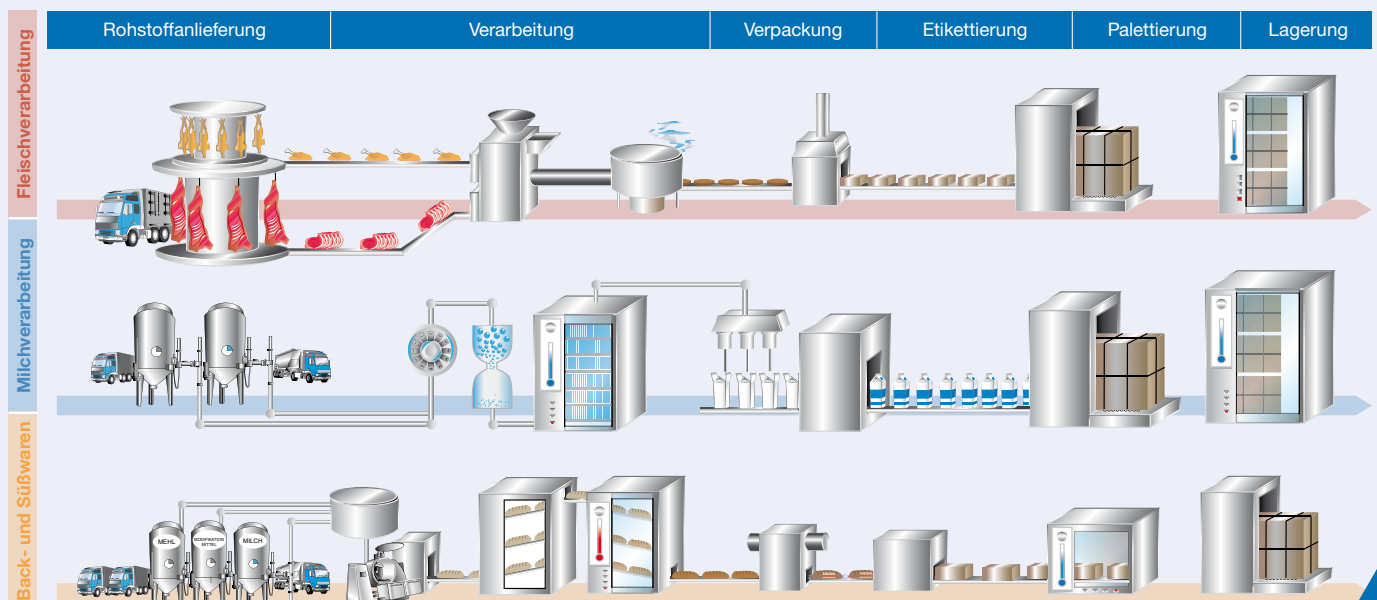
- dringt auch in kleinste Zwischenräume
- sichert die Funktion von mechanischen Teilen und elektrischen Kontakten
- schützt nachhaltig vor Korrosion und Oxidation

400 ml   
11154400



Pflegen von Gummidichtungen eines Kühlgeräts

## Typische Anwendungen in der Lebensmittelindustrie



Weitere Gebindegrößen und detaillierte Informationen zu WEICON Produkten finden Sie unter [www.weicon.de](http://www.weicon.de)



## WEICON Produkte für sensible Bereiche

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.

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. Dabei können unsere Kleb- und Dichtstoffe, Montagepasten oder Reinigungsprodukte in den unterschiedlichsten Produktionsbereichen verwendet werden.



## NSF -Klassifizierungen für

Klebstoffe		
NSF/ANSI Standard		
<b>61</b>	Unbedenklichkeitsbescheinigung für den direkten Einsatz im Trinkwasser- und Lebensmittelbereich nach NSF/ANSI (Standard 61).	Repair Stick Kupfer, Repair Stick Stahl, Repair Stick Kunststoff, Repair Stick Edelstahl, VA 110, AN 301-38, AN 301-43, AN 301-48, AN 301-65, AN 301-70, AN 301-72
Schmiermittel, Trenn- und Korrosionsschutzmittel		
<b>H1</b>	Schmierstoffe zur Anwendung in Lebensmittelbereichen, in denen ein zufälliger Kontakt mit Lebensmitteln nicht verhindert werden kann.	Anti-Seize High-Tech, Bio-Fluid, Silicon-Fluid, Sprühfett H1, Rostlöser-Fluid, W44T-Fluid, Allround-Lubricant AL-H, Silikonfett
<b>H2</b>	Schmierstoffe ausschließlich für Bereiche, in denen ein direkter oder indirekter Kontakt zu Lebensmitteln ausgeschlossen werden kann.	PTFE-Fluid, Top-Lube-Fluid, Allround-Lubricant AL-F
Reinigungsmittel		
<b>A1</b>	Universalreiniger ausschließlich für Bereiche, in denen ein direkter Kontakt zu Lebensmitteln ausgeschlossen werden kann. Oberflächen und Zubehör müssen nach der Reinigung mit Trinkwasser gespült werden.	WEICON Schnellreiniger, WEICON Schaumreiniger
<b>A7</b>	Reiniger und Polituren für metallische Oberflächen ohne Lebensmittelkontakt. Gerüche müssen vollständig abgelüftet sein, bevor Kontakt zu Lebensmitteln oder Verpackungen auftreten darf.	WEICON Metal-Fluid (Flüssigwirkstoff) WEICON Metal-Fluid (Spray)
<b>C1</b>	Reiniger für den Einsatz in nicht lebensmittelverarbeitenden Bereichen. Gereinigtes Zubehör muss anschließend mit Trinkwasser gründlich gereinigt werden, bevor es in Lebensmittelbereiche zurückgeführt wird.	WEICON Metal-Fluid (Flüssigwirkstoff) WEICON Metal-Fluid (Spray)
Sonstiges		
<b>P1</b>	Nicht für den direkten oder indirekten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.	WEICON CA-Aktivator Spray, WEICON CA-Aktivator Spray AC (Acetonbasiert), WEICONLOCK SI 303-31



# WEICON Produkte mit Lebensmittel- Zertifizierungen

## Zulassungsübersicht

	Prüfinstitut		Art.-No.	Inhalt
Allround Lubricant AL-F	NSF	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H2   Registriernummer 136173	26550040	400 g Kartusche
Allround Lubricant AL-H	NSF	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H1   Registriernummer 136174	26500040	400 g Kartusche
Anti-Seize High-Tech	NSF	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H1   Registriernummer 141636	26100012	120 g Pinseldose
			27050400	400 ml Spray
			26100045	450 g Dose
Aqua-Flex	NSF	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie.	13700310 (weiß)*	310 ml Kartusche
Bio Fluid	NSF	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H1   Registriernummer 138103 (Spray), 136172 (Wirkstoff)	11600500	500 ml Dose
			15600005	5 L Kanister
Contact Aktivator	NSF	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: P1   Registriernummer 155051	12500150	150 ml Spray
Contact-Cyanacrylatklebstoff VA 20	NSF	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie.	12000030	30 g Pen
Contact-Cyanacrylatklebstoff VA 110	NSF	NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61	12052030	30 g Pen
Contact-Cyanacrylatklebstoff VA 8312	NSF	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie.	12200030	30 g Pen
Contact-Cyanacrylatklebstoff VA 8406	NSF	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie.	12204030	30 g Pen
Flex 310 M® Classic	NSF	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie.	13305310 (grau)*	310 ml Kartusche
Flex 310 M® Flüssig			13333310 (weiß)	310 ml Kartusche
Flex 310 M® Kristall			13308310	310 ml Kartusche
Flex+bond®	NSF	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie.	13350200 (weiß)*	200 ml Presspack
Flex+bond® Flüssig			13354085	85 g Tube
Gewinde-Dichtfaden DF 175	UL-getestet		30010175	175 m Spender
Metal-Fluid	NSF	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: A7;C1   Registriernummer 135124 (Spray), 135125 (Wirkstoff)	11580400	400 ml Spray
			15580005	5 L Kanister
PTFE-Fluid	NSF	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H2   Registriernummer 152620	11301400	400 ml Spray
Repair Stick Edelstahl	NSF	NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61	10538115	115 g
Repair Stick Kunststoff			10536115	115 g
Repair Stick Kupfer			10530115	115 g
Repair Stick Stahl			10533115	115 g
Rostlöser-Fluid	NSF	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H1   Registriernummer 152621	11154400	400 ml Spray
Schaumreiniger	NSF	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: A1   Registriernummer 157612	11209400	400 ml Spray
Schnellreiniger	NSF	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: A1   Registriernummer 156369	11212500	400 ml Spray
Silikonfett	NSF	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H1   Registriernummer 156645, <b>BAM</b> <sup>1</sup> , Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets	26350085	85 g Tube
Silicon-Fluid	NSF	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H1   Registriernummer 150726	11351400	400 ml Spray
Speed-Flex®	NSF	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie.	13600310 (weiß)*	310 ml Kartusche
Speed-Flex® Kristall	NSF	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie.	13608310	310 ml Kartusche
Sprühfett H1	NSF	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H1   Registriernummer 140651	11541400	400 ml Spray
Top-Lube-Fluid	NSF	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H2   Registriernummer 152617	11512400	400 ml Spray
W 44 T®-Fluid	NSF	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H1   Registriernummer 152619	11253400	400 ml Spray
WEICONLOCK® AN 301-38	NSF	NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61	30138150	50 ml Pen
WEICONLOCK® AN 301-43	DVGW	NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61 Zertifikat über DIN-DVGW Prüfzeichen für die anaeroben Dichtstoffe WEICONLOCK in Gasanlagen.	30143150	50 ml Pen
WEICONLOCK® AN 301-48			30148150	50 ml Pen
WEICONLOCK® AN 301-65	NSF	NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61	30165150	50 ml Pen
WEICONLOCK® AN 301-70			30170150	50 ml Pen
WEICONLOCK® AN 301-72			30172150	50 ml Pen
WEICONLOCK® AN 302-43	DVGW	Zertifikat über DIN-DVGW Prüfzeichen für die anaeroben Dichtstoffe WEICONLOCK in Gasanlagen, Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets	30243150	50 ml Pen
WEICONLOCK® AN 302-44			30244150	50 ml Pen
WEICONLOCK® AN 302-70			30270150	50 ml Pen
WEICONLOCK® AN 302-72			30272150	50 ml Pen
WEICONLOCK® AN 306-20	DVGW	Zertifikat über DIN-DVGW Prüfzeichen für die anaeroben Dichtstoffe WEICONLOCK in Gasanlagen, Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets, <b>BAM</b> <sup>1</sup>	30620150	50 ml Pen
WEICONLOCK® AN 305-72			30572150	50 ml Pen
WEICONLOCK® AN 305-78	DVGW	Zertifikat über DIN-DVGW Prüfzeichen für die anaeroben Dichtstoffe WEICONLOCK in Gasanlagen, Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets, <b>BAM</b> <sup>1</sup>	30578150	50 ml Pen
WEICONLOCK® SI 303-31			NSF	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: P1   Registriernummer 157190, Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie, Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets

\*auch in anderen Farben erhältlich (siehe Seite 6)

<sup>1</sup> **BAM** geprüft und sicherheitstechnisch beurteilt - siehe Merkblatt M 004-1  
\*Liste der nichtmetallischen Materialien für den Einsatz in Sauerstoff\*  
(DVGW Information 213-075) der BG RC.

## **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  
info@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  
34517 Hadimköy-Esenyurt · Istanbul  
Turkey  
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@weiconcz.cz

## **WEICON Ibérica S.L.**

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

## **WEICON Italia S.r.L.**

phone +39 (0) 329 235 9592  
info@weicon.it

[www.weicon.com](http://www.weicon.com)



Management  
System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108636595



WEICON Produkte für die Bereiche  
**Lebensmittel**  
**Pharma und Kosmetik**

Art.-No. 10900701

Ihr Fachhändler: