



WEICON Produkte für die Bereiche

LEBENSMITTEL PHARMA UND KOSMETIK





4-7

INHALT

LEBENSMITTEL-, PHARMA-**UND KOSMETIKINDUSTRIE**

regelmäßig gründlich und hygienisch rein gesäubert werden. Auch bei anfallenden Wartungsarbeiten, Instandhaltungsmaßnahmen und Reparaturen spielen Sauberkeit und Hygiene eine große Rolle.

BAM

⊌WRAS

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 entsprechen den hohen Hygienestandards in diesen Bereichen und verfügen 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.





























Reinigungsmittel	6
Arbeitsschutz	7
1-Komponenten	
Kleb- und Dichtstoffe	8
WEICONLOCK® Anaerobe Kleb- und Dichtstoffe	8-11
Contact Cyanacrylatklebstoffe	12-13
- Contact Gyanaci yiaini botono	
Elastische Kleb- und Dichtstoffe	14-17
Plastik-Stahl	18
- Idotii Ctarii	
Pipe Repair Kit	18
Repair Sticks	19
1 lopali otiono	
Hochleistungsfette	20
Montagpasten	21
Ινιοιπαθρασιοιτ	
l ehensmittel-Zertifizierung	22-23

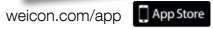
Technische Sprays und

Schmier- und Trennmittel, Korrosionsschutzmittel

Flüssig-Wirkstoffe















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

Schmier- und Trennmittel, Korrosionsschutzmittel







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

WEICON

▶ 400 ml 11351400



Bio-Fluid



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

▶ 200 ml 11600200 11600500 15600005

▶ 500 ml ▶ 5 L

NSF



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

▶ 400 ml 11000400













Dringt auch in kleinste Zwischenräume | vor Korrosion und Oxidation

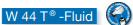
SPRAYS UND WIRKSTOFFE

▶ 400 ml



sichert die Funktion von mechanischen Teilen und elektrischen Kontakten | schützt nachhaltig

11154400







Harz- und säurefrei | hervorragende Kriecheigenschaften | Schmierung, Wasserverdrängung, Korrosionsschutz,

▶ 400 ml 11253400

Reinigung und Konservierung in einem Produkt

Zink-Spray spezial hell



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

▶ 400 ml 11001400







Sprühfett H1

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

Anti-Seize High-Tech (NSF)

Weiße Hochtemperatur-

NSF-H1 Zulassung

▶ 400 ml

27050400

Montagepaste | metallfrei |

▶ 400 ml 11541400









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

▶ 400 ml 11301400





Top-Lube-Fluid





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

▶ 400 ml 11512400

Edelstahlpflege-Spray A7 NEU







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

▶ 400 ml 11591400







Reinigungsmittel







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

11212500 15215005



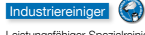
Metal-Fluid

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

▶ 400 ml

11580400 15580005









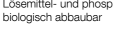
Leistungsfähiger Spezialreiniger mit hoher Ergiebigkeit | 95% Wirkstoffgehalt

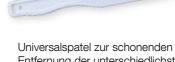
▶ 500 ml 11215500

Workshop Cleaner

Lösemittel- und phosphatfrei |

▶ 5 L 15205005





Schaumreiniger

Universalspate

▶ 400 ml

11209400

Spezieller Reiniger für die

Lebensmittelindustrie | universell

einsetzbar | NSF A1 Zulassung Video

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

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

Arbeitsschutz

verdunstet rückstandsfrei

reinigt verschiedenste Materialien*





Fast



▶ 400 ml

* Die Materialverträglichkeit sollte vorher zur Sicherheit an eine

Typische Anwendungsbereiche in der Lebensmittelindustrie

Handschutzschaum



fettfreier und wasserfester Schutzfilm grifffester "unsichtbarer Handschuh"

▶ 200 ml 11850200



Verpackung | Etikettierung | Palettierung | Lagerung

WEICON













1-KOMPONENTEN KLEB- UND DICHTSTOFFE

VEICONLOCK®

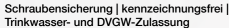
SCHRAUBEN **SICHERN**











- ▶ höherviskos
- mittelfest
- normal demontierbar

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml 30143020 30143150 30143200

AN 301-70



Schraubensicherung | kennzeichnungsfrei | Trinkwasserzulassung

- mittelviskos
- hochfest
- schwer demontierbar

▶ 20 ml ▶ 50 ml 30170020 30170150 30170200

▶ 200 ml



Video

AN 302-42



Schraubensicherung | Trinkwasserzulassung

- mittelviskos mittelfest
- normal demontierbar

▶ 50 ml ▶ 200 ml 30242020 30242150 30242200







- höherviskos
- mittelfest
- normal demontierbar

▶ 10 ml ▶ 20 ml ▶ 200 ml 30243110 30243020 30243150 30243200

AN 302-44





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

- höherviskos
- mittelfest
- normal demontierbar







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 ▶ 50 ml ▶ 200 ml 30260020 30260150 30260200





Schrauben- und Stehbolzensicherung Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

- mittelviskos
- hochfest
- schwer demontierbar

▶ 10 ml ▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml 30270110 30270020 30270150 30270200





Schrauben- und Stehbolzensicherung | hochtemperaturbeständig | Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

- höherviskos
- hochfest
- schwer demontierbar

▶ 50 ml ▶ 200 ml 30272020 30272150 30272200





Aluminium, Nickel, Zink, Gold ➤ 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 30165150 30165200 30165300







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

- hochviskos
- mittelfest
- normal demontierbar

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml 30172150 30172200 30172300

AN 302-80



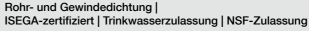
Rohr- und Gewindedichtung für passive Werkstoffe** | Trinkwasserzulassung

- höherviskos
- hochfest
- schwer demontierbar

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml 30280020 30280150 30280200







- hochviskos
- niedriafest ► leicht demontierbar
- ▶ 85 ml



langsame Aushärtung)

Oxidschichten

Chromatschichten

Kunststoffe und Keramik

AN 305-11





Rohr- und Gewindedichtung | Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

- hochviskos
- mittelfest
- normal demontierbar

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml 30511150 30511200 30511300

AN 305-72







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

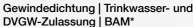
- hochviskos
- mittelfest
- normal demontierbar

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml 30572150 30572200 30572300









DVGW-Zulassung | BAM*

- hochviskos mittelfest
 - normal demontierbar
 - ▶ 200 ml ▶ 300 ml 30577150 30577200 30577300

AN 305-78

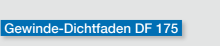


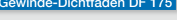


Rohr- und Gewindedichtung für passive Werkstoffe** Trinkwasser- und DVGW-Zulassung | BAM*

VEICONLOC

- hochviskos
- mittelfest
- normal demontierbar
- ▶ 50 ml ▶ 200 ml 30578150 30578200





- ▶ sofort dichtend, Temperaturbereich -200°C bis +240°C ▶ Trinkwasserzulassungen nach KTW, WRAS
- ► UL-Tested

Spender 175 m

30010175

- ▶100 % PTFE Feststoff, silikonfrei ▶ bis 45° Rückdrehung geprüft
- ▶ beständig gegen nahezu alle Chemikalien, Öle und Gase
 - TZW XBAM WRAS





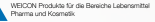
WEICON Produkte für die Bereiche Lehensmittel

100%

PTFE









WEICON LOCK®









Rohr- und Flächendichtung mit PTFE | kennzeichnungsfrei | Trinkwasserzulassung

- hochviskos
- mittelfest
- normal demontierbar

▶ 200 ml

30165150 30165200 30165300







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

- hochviskos
- mittelfest
- normal demontierbar

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml 30572150 30572200 30572300









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

- hochviskos
- mittelfest
- normal demontierbar

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml 30172150 30172200 30172300







Fügeverbindung für Lager, Wellen und

▶ 200 ml

Fügeverbindung für Lager, Wellen und Buchsen | hochtem-

NEICONLOC

▶ 200 ml

peraturbeständig | Trinkwasser- und DVGW-Zulassung

▶ 200 ml

Buchsen | Trinkwasserzulassung

30138020 30138150 30138200

AN 301-38

mittelviskos

schwer demontierbar

▶ 20 ml

AN 301-48

mittelviskos

AN 306-10

mittelviskos

hochfest

schwer demontierbar

Trinkwasserzulassung

schwer demontierbar

30610020 30610150 30610200

▶ 20 ml

30148020 30148150 30148200

Fügeverbindung für passive Werkstoffe**

▶ 20 ml

hochfest

hochfest

FÜGETEILE BEFESTIGEN





AN 306-20







WEICON

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

- höherviskos
- ▶ hochfest
- schwer demontierbar

▶ 20 ml

▶ 200 ml 30620020 30620150 30620200

AN 306-30



Fügeverbindung für passive Werkstoffe** | BAM* | Trinkwasserzulassung

- höherviskos
- ▶ hochfest
- schwer demontierbar

30630020 30630150 30630200

▶ 20 ml

▶ 200 ml



Fügeverbindung für Lager, Zahnräder und Bolzen | Trinkwasserzulassung

- mittelviskos
- hochfest
- schwer demontierbar

30638110 30638020 30638150 30638200

▶ 20 ml ▶ 50 ml

AN 306-48



Fügeverbindung | hochtemperaturbeständig | Trinkwasserzulassung | BAM*

- mittelviskos
- hochfest
- schwer demontierbar

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml 30648020 30648150 30648200



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.





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

12000012 12000030 12000060 12000500

▶ 12 g ▶ 30 g ▶ 60 g ▶ 500 g





Cyanacrylatklebstoff für Gummi und Kunststoffe | mittelviskos | etwas längere Aushärtung

▶ 12 g

▶ 30 g ▶ 60 g 12050012 12050030 12050060 12050500

▶ 500 g





▶ 150 ml 12505150 CA-Aktivator Spray AC















Cyanacrylatklebstoff für spezielle Anforderungen | mittelviskos | längere Aushärtung | Trinkwasserzulassung

▶ 12 g ▶ 30 g ▶ 60 g

12052012 12052030 12052060 12052500



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

12054012 12054030 12054060 12054500

▶ 30 g ▶ 60 g

► 500 g







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

▶ 12 g ▶ 30 g ▶ 60 g ▶ 500 g 12204012 12204030 12204060 12204500



W E I C O N

ELASTISCHE KLEB-UND DICHTSTOFFE







WEICON Produkte für

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.











für Presspack NEU

INNOVATION

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





▶ 200 ml

13304200

Vielseitig einsetzbar | ISEGA-zertifiziert

▶ 200 ml ▶ 200 ml 13303200 13305200

▶ 310 ml ▶ 310 ml 13303310 13305310 13304310

Flex 310 M® Krista



Nach der Aushärtung glasklar | ISEGA-zertifiziert

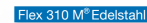
▶ 310 ml ▶ 200 ml 13308310 13308200

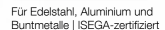
Flex 310 M® Flüssig



Flüssig | selbstnivellierend | ISEGA-zertifiziert

▶ 310 ml 13706310





▶ 310 ml 13656310

Flex 310 M[®] Flüssig



ISEGA-zertifiziert

▶ 310 ml 13333310





ELASTISCHE KLEB-UND DICHTSTOFFE Flex+bond











Acetatvernetzend | Trinkwassserzulassung | NSF-Zulassung

▶ 310 ml 13009310 13008310

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





Ersetzt herkömmliche Befestigungen | ISEGA-zertifiziert

▶ 310 ml 13600310 13602310



Speed-Flex® Kristall



Kristallklare Verklebungen ISEGA-zertifiziert

▶ 310 ml 13608310







13350085 13352085 13351085 13353085



Flex+bond®Flüssig



Selbst glättende Verguss- und Beschichtungsmasse | ISEGA-zertifiziert

13354085





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

▶ 200 ml ▶ 310 ml 13711200 13711310

ISEGA-zertifiziert



Flex 310 PU



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

▶ 300 ml 13300310 13301310 13302310

ProSeal NEU ==





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

13372310





Haftet auf nassen und feuchten Untergründen | ISEGA-zertifiziert

▶ 310 ml ▶ 310 ml

13700310 13702310 13701310



WEICON

WEICON

DOSIERPISTOLEN

PLASTIK-STAHL





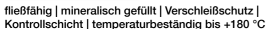












Das Epoxidharz-System WEICON GL-S besitzt eine hohe Abriebfestigkeit und dient als Verschleißschutz für stark beanspruchte Oberflächen. Es ist fließfähig, streichbar (mit einem Pinsel zu verarbeiten), besitzt eine hohe Haftkraft, ist mineralisch gefüllt und chemikalienbeständig. WEICON GL-S eignet sich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

▶ 0,5 kg ▶ 2,0 kg 10705002 10705005 10705020 EIGNET SICH IN KOMBINATION MIT WEICON KERAMIK BL

HERVORRAGEND ALS KONTROLLSCHICHT



WEICON Keramik BL





fließfähig | mineralisch gefüllt | extrem verschleißfest | bis +180°C (+356°F) temperaturbeständig

WEICON Keramik BL ist siliciumcarbid- und zirkoniumsilikatgefüllt, chemikalienbeständig und bietet einen extremen Verschleißschutz sowie 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. 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

▶ 0,2 kg ▶ 0,5 kg ▶ 2,0 kg

10400002 10400005 10400020



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

10710001

5/35 ▶ 5 cm x 3,5 m

10/35 ▶ 10 cm x 3.5 m 10710003

12/100 10710004

Das Set enthält

WEICON Repair Stick Stahl

Reparaturband aus glasfaserverstärktem













Repair Stick Multi-Purpose





schnellhärtend | mineralisch gefüllt | Trinkwasserzulassung

▶ 115 g 10539057 10539115







schnellhärtend | stahlgefüllt | Trinkwasserzulassung

▶ 57 g ▶ 115 g 10533057 10533115







sehr schnellhärtend | kupfergefüllt Trinkwasserzulassung

▶ 57 g ▶ 115 g 10530057 10530115

Repair Stick Kunststoff



kunststoffgefüllt | Trinkwasserzulassung

▶ 115 g 10536057 10536115

Repair Stick Edelstahl



nicht korrodierend | schnellhärtend | edelstahlgefüllt | Trinkwasserzulassung

► 57 g ▶ 115 g 10538057 10538115









für sensible Bereiche

HOCHLEISTUNGSFETTE



Hochtemperaturfett | geruchs- und geschmacksneutral | NSF-Zulassung

▶ 1,0 kg ▶ 5,0 kg 26500040 26500100 26500500

▶ 25,0 kg 26500925



Allroundhochleistungsfett | NSF-Zulassung

▶ 350 g ▶ 400 g ▶ 1,0 kg 26550035 26550040

▶ 5,0 kg ▶ 25,0 kg 26550500 26550925



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

▶ 400 g ▶ 450 g ▶ 85 g 26350040 ▶ 25,0 kg ▶ 1,0 kg ▶ 5,0 kg 26350100 26350500 26350925

*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" (DGUV Information 213-075) der BG RCI.





Montagepasten



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

27050400

▶ NSF-H1 Zulassung ▶ 120 g

Pinseldose

26100012 26100045

▶ 500 g 26100050 26100100











LEBENSMITTEL-ZERTIFIZIERUNGEN

Mit unserer Auswahl an chemotechnischen 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-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+bond [®] Flüssig	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie
Flex 310 PU	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie
Gewinde-Dichtfaden DF 175	TZW WRAS TZW WRAS
Industriereiniger	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: K1 K3, Registriernummer 161996
Metal-Fluid	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: A7;C1, Registriernummer 135124 (Spray), 135125 (Wirkstoff)
Plastik-Stahl Keramik BL	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie
ProSeal	Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmitteltechnologie
PTFE-Fluid	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H2, Registriernummer 152620
Repair Sticks Edelstahl Kunststoff Kupfer Stahl	NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61
Edelstarii Kuriststori Kuprer Starii Multi-Purpose	NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61 Facility #1 USA (ISF
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 164208 Trinkwasserzulassung: Geprüft durch das Hygiene-Institut des Ruhrgebiets gemäß UBA-Leitlinie
Silicon-Fluid	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H1, Registriernummer 150726
Silicon LP	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: S2, Registriernummer 158659 Trinkwasserzulassung: Geprüft durch das Hygiene-Institut des Ruhrgebiets gemäß der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes.

Kleb- ur	nd Dichtstoffe	
NSF/ANSI Standard	Unbedenklichkeitsbescheinigung für den direkten Einsatz im Trinkwasser- und Lebensmittelbereich nach NSF/ANSI (Standard 61).	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
S4	Klebstoffe ausschließlich für Bereiche, in denen ein direkter oder indirekter Kontakt zu Lebensmitteln ausgeschlossen werden kann.	Contact VA 1401
S2	Dichtstoffe ausschließlich für Bereiche, in denen ein direkter oder indirekter Kontakt zu Lebensmitteln ausgeschlossen werden kann.	WEICONLOCK SI 303-31 WEICONLOCK AN 305-77 Silicon LP
Schmie	rmittel, Trenn- und Korrosionsschutzmittel	
Hi	Schmierstoffe zur Anwendung in Lebensmittelbereichen, in denen ein zufälliger Kontakt mit Lebensmitteln nicht verhindert werden kann.	Anti-Seize High-Tech Bio-Fluid (Spray, Flüssigwirkstoff) Silicon-Fluid Sprühfett H1 Rostlöser-Fluid W 44 T®-Fluid Allround-Lubricant AL-H Silikonfett
H2	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
Reinigu	ngsmittel	
A1	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 (Spray, Flüssigwirkstoff) WEICON Schaumreiniger
A7	Reiniger und Polituren für metallische Oberflächen ohne Lebensmittelkontakt. Gerüche müssen vollständig abgelüftet sein, bevor Kontakt zu Lebensmitteln oder Verpackungen auftreten darf.	WEICON Metal-Fluid (Spray, Flüssigwirkstoff) WEICON Edelstahlpflege-Spray A7
C1	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 (Spray, Flüssigwirkstoff)
K1 K3	Lösemittelhaltige Reiniger und Entfetter für den Einsatz in nicht lebensmittelverarbeitenden Bereichen. Lösemittelhaltige Klebstoffentferner ohne direkten Kontakt zu Lebensmitteln.	WEICON Industriereiniger
Sonstig	es	
P1	Nicht für den direkten oder indirekten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.	WEICON CA-Aktivator Spray WEICON CA-Aktivator Spray AC (Acetonbasiert)
R2	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.	Zink-Spray Zink Spray spezial hell

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 (ISF)
Top-Lube-Fluid	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H2, Registriernummer 152617 (ISF
W 44 T®-Fluid	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: H1, Registriernummer 152619 (ISF
WEICONLOCK® AN 301-38	NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61 (NSF
WEICONLOCK® AN 301-43	NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61 (NSF)
WEICONLOCK® AN 301-48	NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61 (NSF
WEICONLOCK® AN 301-65	NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61 (ISF
WEICONLOCK® AN 301-70	NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61 (ISF)
WEICONLOCK® AN 301-72	NSF-Trinkwasserzulassung ANSI Standard 61 (ISF)
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
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 305-72	Nach IVK-Empfehlung geprüft durch: Hygiene-Institut des Ruhrgebiets
WEICONLOCK® AN 305-77	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: S2, Registriernummer 159910 Nach IVK-Empfehlung geprüft durch:
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 Tirrikwasserzulassung: Geprüft durch das Hygiene-Institut des Ruhrgebiets gemäß der KTW-Letitinie des Umweltbundesamtes.
Zink-Spray	Lebensmittelbereich, Klassifizierungs-Code: R2, Registriernummer 156012 (ISF
Zink-Spray spezial hell	Lebensmittellbereich, Klassifizierungs-Code: R2, Registriernummer 156013 (ISF



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 Hadımköy-Esenyurt · İstanbul

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@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 Capitano del Popolo, 20 16154 Genova · Italy phone +39 010 2924 871 info@weicon.it

www.weicon.com

