



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Basis	Methacrylatester
Farbe	Grün
Geruch	Charakteristisch
Viskosität (25 °C)	500 mPa.s
Dichte (25 °C)	1,10 g / cm ³
Temperaturbeständigkeit	- 55 °C bis + 180 °C
Max. Spaltfüllvermögen	0,15 mm
Losbrechmoment MLB (DIN EN ISO 10964)	33 Nm
Scherfestigkeit (DIN 54452)	10 – 20 N / mm ²
Handfestigkeit (aktive / passive Werkstoffe)	ca. 2 – 10 Min. / ca. 10 – 30 Min.
Endfestigkeit	ca. 8 Stunden
Empfohlene Lagerzeit	24 Monate
Max. Gewindegröße	M20
RoHS konform	Ja

Anwendung ① Gewinde reinigen. ② Flüssigkeit in ca. drei Gewindegänge im unteren Drittel auftragen. ③ Fertig montieren bevor handfest; Aushärtung beginnt erst bei Luftabschluss. ④ Handfest nach ca. 2 – 10 Min. (aktive Werkstoffe); ca. 10 – 30 Min. (passive Werkstoffe). Endfest nach ca. 8 Stunden. **Demontage** Normales Handwerkzeug zur Demontage verwenden. Erhitzen auf ca. 250 °C – 300 °C erleichtert Demontage.

Anaerober Klebstoff

- ist ein 1-Komponentiger Klebstoff welcher mit Metallkontakt unter Luftabschluss aushärtet.
- klebt, dichtet und sichert Schraubverbindungen einfach, sicher und dauerhaft.
- ersetzt herkömmliche mechanische Befestigungsmethoden.

Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Vor Anwendung sollten eingehende Versuche durchgeführt werden.
Die Verantwortung für eventuelle Maßnahmen zum Schutze von Eigentum und Personen trägt der Anwender. Sicherheitsdatenblätter nach geforderter Norm sind für dieses Produkt auf Wunsch erhältlich.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Kontakt mit anderen Flüssigkeiten

Auf den Nachfolgenden Seiten werden verschiedene handelsübliche Flüssigkeiten aufgelistet und es wird beschrieben, wie sich die Schraubensicherung im Kontakt mit diesen Flüssigkeiten verhält. Die Beständigkeit der Produkte gegenüber den Flüssigkeiten kann durch zahlreiche Faktoren beeinflusst werden. Daher wird empfohlen, vor dem Einsatz eines Produkts stets Tests durchzuführen, die die tatsächlichen Kontaktbedingungen zwischen dem Produkt und der jeweiligen Flüssigkeit simulieren.

Flüssigkeit	Beständigkeit
Abwässer, Fäkalien	+
Acetaldehyd	+
Acetamid	+
Acetatlösungsmittel	+
Aceton	+
Acetylchlorid	+
Acetylen (flüssig)	+
Acetylsalicylsäure	+
Acrylnitril	+
Acrylsäure	+
Akkumulatorensäure	10%
Aktivaluminiumoxid	+
Aktivkohle	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Aktivsilizium	+
Alaun	+
Alaun - Chromalaun	+
Alaun - Kalialaun	+
Alaun - Natriumalaun	+
Albumin	+
Alkalilauge (alk. Salzwasser)	+
Alkohol - Allyl	+
Alkohol - Amyl	+
Alkohol - Butyl	+
Alkohol - Ethyl	+
Alkohol - Furfurylalkohol	+
Alkohol - Hexylalkohol	+
Alkohol - Isopropylalkohol	+
Alkohol - Methylalkohol	+
Alkohol - Propylalkohol	+
Aluminiumacetat	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Aluminium-Bicarbonat	+
Aluminium-Bifluorid	+
Aluminiumchlorid	+
Aluminiumhydroxid, Tonerde	+
Aluminiumkalium	+
Aluminiumsulfat	+
Ameisensäure (heiß)	±
Ameisensäure (kalt)	+
Ameisensäurealdehyd (heiß)	±
Ameisensäurealdehyd (kalt)	+
Amin	+
Ammoniak-Anhydrid	–
Ammoniumbisulfit	+
Ammoniumborat	+
Ammoniumbromid	+
Ammoniumcarbonat	+
Ammoniumchlorid, Salmiak	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Ammoniumchromat	+
Ammoniumformiat	+
Ammoniumhyposulfit	+
Ammoniumiodid	+
Ammonium-Kupferformiat	+
Ammoniummolybdat	+
Ammoniumoxalat	+
Ammoniumpersulfat	+
Ammoniumphosphat	+
Ammoniumpikrat	+
Ammonium-Silico-Fluorid	+
Ammoniumsulfat	+
Ammoniumsulfid	+
Ammoniumthiocyanat	+
Ammoniumthiocyanat - Fluorammonium	+
Ampas	+
Amylacetat	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Amylamin	+
Amylchlorid	+
Ananassaft	+
Anilin	+
Anilinfarben	+
Antibiotika	+
Antichlorlösung	+
Antimonsalz	+
Antimontrioxid	+
Antioxidantien	+
Apfelsaft, Apfelwein	+
Argon	+
Armeen	+
Arochlor	+
Aromat. Gasolin	+
Aromat. Lösungsmittel	+
Arsensäure	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Asbestmasse	+
Aschenaufschlammung	+
Asphaltemulsion	+
Asphaltschmelze	+
Ätzammoniak, Ammoniumhydroxid	±
Aureomycin	+
Aurocyanid	+
Bacitracin	+
Bakterienmedien	+
Barium	+
Bariumacetat	+
Bariumcarbonat	+
Bariumchlorid	+
Bariumhydroxid	10%
Bariumsulfat	+
Batteriesäure	10%
Baumwollsaatöl	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Bauxit (siehe Aluminium)	+
Bentonit (Emulgiermittel)	+
Benzaldehyd, Bittermandelöl	+
Benzin	+
Benzol, Benzen	+
Benzolhexachlorid	+
Benzolhydrochlorid	+
Benzolsäure	+
Benzotriazid	+
Beryllium-Hydrosulfat	+
Bicarbonat (flüssig)	+
Bier	+
Bierwürze, Malzextrakt	+
Bilgenmedium	+
Bittermandelöl	+
Blausäure, Cyanwasserstoffsäure	10%
Bleiarsenat	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Bleichflotte	±
Bleifluorid	+
Bleioxid	+
Bleisulfat	+
Blut - menschliches	+
Blut - tierisches	+
Blutersatz	+
Borax - flüssig	+
Bordeaux-Brühe	+
Borsäure	+
Brandy	+
Bremsflüssigkeit	+
Brennerei-Abwässer Wasser	+
Brennerei-Maische	+
Brom-und Cadmiumcyanid	+
Brom	-
Bromlösung	±

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Bleichflotte	±
Bleifluorid	+
Bleioxid	+
Bleisulfat	+
Blut - menschliches	+
Blut - tierisches	+
Blutersatz	+
Borax - flüssig	+
Bordeaux-Brühe	+
Borsäure	+
Brandy	+
Bremsflüssigkeit	+
Brennerei-Abwässer Wasser	+
Brennerei-Maische	+
Brom-und Cadmiumcyanid	+
Brom	-
Bromlösung	±

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Calciumbisulfat	+
Calciumcarbonat	+
Calciumchlorat	+
Calciumchlorid- Salzlösung	+
Calciumchlorid	+
Calciumcitrat	+
Calciumferrocyanid	+
Calciumformiat	+
Calciumhydroxid	+
Calciumhypochlorid	+
Calciumlactat	+
Calciumnitrat	+
Calciumphosphat	+
Calciumsilicat	+
Calciumsulfamat	+
Calciumsulfat	+
Calciumsulfid	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Carbitol	+
Carbolsäure	10%
Carbonzucker	+
Carbowax	+
Carboxymethylcellulose	+
Casein	+
Casein-Wasserfarbe	+
Cashew-Öl	+
Cellosolve	+
Celluloseacetat	+
Cellulosepulpe	+
Cellulosexanthat	+
Chemiepulpe	+
Chinon	+
Chlor - flüssig	-
Chlor - trocken	-
Chloralkohol	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Chloramin	+
Chlorbleiche	–
Chlordioxid	±
Chlorierte Lösungsmittel	+
Chlorierte Papiermasse	+
Chloriertes Kerosin	+
Chloriertes Wachs	+
Chloriertes Wasser	+
Chlorkohlenwasserstoff	+
Chloroform - trocken	+
Chloroform	+
Chlorophyll	+
Chlorsulfonsäure	–
Chrom - flüssig	10%
Chromacetat	+
Chrombad	10%
Chromchlorid	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Chromsäure	10%
Chromsulfat	+
Citrus - konzentriert	+
Citrussaft	+
Cola-Sirup	+
Cyanidlösung	+
Cyanurchlorid	+
Cyclohexan	+
DDT-Mittel	+
Destilliertes Wasser	+
Detergens	+
Dextran	+
Dextrin, Stärkeklebstoff	+
Diacetonalkohol	+
Diamylamin	+
Diatomeenschlamm, Infusorienerde	+
Diazoacetat	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Dibromethyl	+
Dibutylphthalat	+
Dichlorethylether	+
Dichlorphenol	+
Dicyandiamid	+
Dielektrische Flüssigkeit	+
Diethylamin	+
Diethylether	+
Diethylglykol	+
Diethylsulfat	+
Diglykolsäure	+
Dimethylformamid	+
Dimethylsulfin	+
Dioxan - trocken	+
Dioxiden	+
Dipenten-Pinen	+
Diphenyl	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Dister-Schmiermittel	+
Dorschtran	+
Düngemittel-Lösung	+
Duschwasser	+
Düsentreibstoff	+
Eisenerzoxid	+
Eisenerzphytat	+
Eisenerztakonit	+
Eisennitrat	+
Eisenvitriol	+
Elaxalbad	+
Emailfritte	+
Emaillie	+
Emulgierte Öle	+
Entwicklerflüssigkeit	+
Enzymlösung	+
Epichlorhydrin	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Erdnußöl	+
Ergosterinlösung	+
Erzpulpe	+
Essig	+
Essigsäure Tonerde	+
Essigsäure	10%
Ethylacetat	+
Ethylacetat, Essigester	+
Ethylalkohol, Weingeist	+
Ethylamin	+
Ethylcellosolve	+
Ethylendiamin	+
Ethylendichlorid	+
Ethylenglykol	+
Ethylformiat	+
Ethylgasolin	+
Ethylsilicat	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Fäkalien	+
Farbe - für Fahrzeuge	+
Farbe - Leinsamenbasis	+
Farbe - Wasserlöslich	+
Färberflotte	+
Ferment	+
Ferrichlorid	+
Ferri-Floc	+
Ferrisulfat - gesättigt	+
Ferrisulfat (10%)	+
Fettalkohol	+
Fettsäureamin	+
Fettsäuren	+
Fettschmierung	+
Fleischbrühe	+
Flotation-Konzentrate	+
Flugstaub - trocken	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Flugzeugtreibstoff	+
Fluorwasserstoffgas	±
Fluorhaltige Gase und Flüssigkeiten	+
Fluoride	+
Fluorkieselsäure	+
Fluorolube	+
Flußmittel	+
Flußsäure, Fluorwasser stoffsäure	–
Flußwasser	+
Foamit	+
Formaldehyd - heiß	±
Formaldehyd - kalt	+
Fruchtsäfte	+
Furfurol	+
Gallert-Emulsion	+
Galliumsulfat	+
Gallussäure	5%

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Gammaglobulin	+
Gasolinkupferchlorid	+
Gasolin-Laugenbad	+
Gasolin-Säurebad	+
Gasolin, sauer	+
Gasolin, weiß	+
Gebleichter Kalk	+
Gechlortes Salzwasser	+
Gelatine (Speisegelatine)	+
Gelöschter Kalk	+
Gemahlene Kieselerde	+
Geschmolzener Zucker	+
Gesichtscreme	+
Getreidebrei	+
Getreideöl	+
Glucolsäure	+
Gluconsäure	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Glucose, Stärkezucker	+
Glutaminsäure	+
Gluten, Tirtizin	+
Glycerin C.P.-USP Laugenbad	+
Glycinhypochlorid	+
Glykokoll, Glycin	+
Glykolamin	+
Glykoxal	+
Gold-I-Chlorid	+
Goldscheidewasser (Säure)	-
Granodine	+
Grapefruitsaft	+
GRS Latex	+
Grubenwasser	+
Grüne Schmierseife	+
Gummipaste	+
Haarwasser	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Halogen-Zinnplattierung	+
Halonlösung	+
Halowachs	+
Heizöl	+
Heptan	+
Hexachlorbenzol	+
Hexadien	+
Hexan	+
Hexaphosphat	+
Hexylalkohol	+
HtH	+
Hydrazin	+
Hydrazinhydrat	+
Hydrochinon	+
Hydroponik-Lösung	+
Hypochlorid	+
Infusorienerde	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Insektengift	+
Iod-Kaliumiodid	+
Iod in Alkohol	+
Iodbenzol	+
Iodlösungen	+
Ionentauscherflüssigkeit	+
Isobutylalkohol	+
Isobutyraldehyd	+
Isocyanatharz	+
Isooctan	+
Isopropylacetat	+
Isopropylalkohol	+
Isopropylether	+
Itaconsäure	+
Kaffee - konzentriert	+
Kalialaun	+
Kaliumpermanganat	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Kaliumacetat	+
Kaliumbichromat	+
Kaliumbromid	+
Kaliumcarbonat	+
Kaliumchloridlösung	+
Kaliumchromat	+
Kaliumcyanidlösung	+
Kaliumhydroxid, Ätzkalium	–
Kaliumiodid	+
Kaliumnitrat, Kaliumsalpeter	+
Kaliumperchlorat	+
Kaliumpersulfat	+
Kaliumphosphat	+
Kaliumsilicat	+
Kaliumsulfat, schwefelsaures Kali	+
Kaliumxanthat	+
Kaltes Salzwasser	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Kampher	+
Kaolin	+
Karnaubawachs	+
Kastanienbeize	+
Kelpschlamm, Seetang	+
Keramikschmelze	+
Kernöl	+
Kerosin	+
Ketone	+
Kieselgel, Silikagel	+
Kobalt, sauer	+
Kobaltchlorid	+
Kohlenstoffdisulfit	+
Kokosnußöl	+
Kokslösche	+
Kornbrei	+
Kornzucker	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Kräutersaft	+
Kreide	+
Kreosot	+
Kreosotöl	+
Kreosotsäure	+
Kupferammoniumformiat	+
Kupferbeize	+
Kupferchlorid	+
Kupferchlorid-Gasolin	+
Kupfercyanid	+
Kupfernaphthenat	+
Kupferplattierung - alk.	+
Kupferplattierung - sauer	+
Kupfersulfat	+
Lack	+
Lackverdünner	+
Lactose	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Läppmittel	+
Latex, natur	+
Latex, synthetisch	+
Latexgummi	+
Leberextrakt	+
Lecithin	+
Leimemulsion	+
Leinsamenöl	+
Lignienextrakt	+
Lithiumchlorid	+
LOX (flüssig O2)	-
Magnesit	+
Magnesiumbisulfat	+
Magnesiumbrei	+
Magnesiumcarbonat	+
Magnesiumchlorid	+
Magnesiumhydroxid	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Magnesiummilch	+
Magnesiumsulfat	+
Maiskerne	+
Maiskernöl	+
Maissirup	+
Maiswasser	+
Maleinanhydrid	+
Maleinsäure	+
Maltose, Malzzucker	+
Malzschlempe	+
Malzsirup	+
Manganchlorid	+
Mangansulfat	+
Mannitlösung	+
Mayonnaise	+
Melaminharz	+
Melasse, eßbar	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Melasse, roh	+
Menthol	+
Mercaptan, Thioalkohol	+
Methan	+
Methanol, Methylalkohol	+
Methylacetat	+
Methylamin	+
Methylbromid	+
Methylcarbitol	+
Methylcellosolve	+
Methylchlorid (nicht Klebstoff)	±
Methylendichlorid (nicht Klebstoff)	+
Methylethylketon	+
Methylisobutylketon, Isopropylacetone	+
Methylactat	+
Methylorange	+
Milch	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Milchsäure	+
Milchsäure, Hydroxypropionsäure	+
Milchschokolade	+
Mineralöl, weiß	+
Monochlorbenzol	+
Monochloressigsäure	+
Monochromlösung (alk.)	+
Morphalin	+
Naphtha, Paraffin, Steinöl	+
Naphthalin	+
Natriumaluminat	+
Natriumacetat	+
Natriumbenzolsulfonat	+
Natriumbicarbonat	+
Natriumbichromat	+
Natriumbisulfit	+
Natriumbromid	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Natriumcarbonat	+
Natriumchlorit	+
Natriumchlorat	+
Natriumchlorid	+
Natriumcyanid	+
Natriumdithionit	+
Natriumferrocyanid	+
Natriumfluorid	+
Natriumformiat	+
Natriumfluat	+
Natriumglutamat	+
Natriumhydrogensulfid	+
Natriumhydrogensulfit	+
Natriumhydrochlorid	+
Natriumhydroxid Natrium 20% kalt	+
Natriumhydroxid Natrium 20% heiß	±
Natriumhydroxid Natrium 50% kalt	±

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Natriumhydroxid Natrium 50% heiß	–
Natriumhydroxid Natrium 70% kalt	±
Natriumhydroxid Natrium 70% heiß	–
Natriumhypochlorid	+
Natriumlignosulfonat	+
Natriummetasilicat	+
Natriummonophosphat	+
Natriumnitrat	+
Natriumnitrit	+
Natriumperborat	+
Natriumperoxid	–
Natriumpersulfat	+
Natriumkaliumchlorid	+
Natriumsulfid	+
Natriumsulfit	+
Natriumstannat (Präpariersalz)	+
Natriumtriphosphat	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Natriumxanthat	+
Neoprene-Emulsion	+
Neoprene-Latex	+
Nickel	+
Nickelacetat	+
Nickelammonium-Sulfat	+
Nickelfluoborat	+
Nickelplattierung	+
Nickelsulfat	+
Nicotinsäure	10%
Nitranlösung	+
Nitriersäure	–
Nitroacrylsulfonsäure	+
Nitrobenzol, trocken	+
Nitrocellulose	+
Nitrofuran	+
Nitroguanidin	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Nitroparaffin, trocken	+
Nitrosylchlorid	+
Noritcarbon	+
Normales Harz in Alkohol	+
Nuchar	+
Oakit	–
Öle - tierische Öle	+
Öle - Rizinusöl	+
Öle - Kokosnußöl	+
Öle - Dorschtran	+
Öle - Kreosotöl	+
Öle - emulgierte Öle	+
Öle - Fischöl	+
Öle - Heizöl	+
Öle - Getreideöl	+
Öle - Leinsamenöl	+
Öle - Schmieröl	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Öle - Mineralöl	+
Öle - Olivenöl	+
Öle - Palmöl	+
Öle - Erdnußöl	+
Öle - lösliche Öle	+
Öle - Sojabohnenöl, roh	+
Öle - Tallöl	+
Öle - vegetarische Öle	+
Ölsäure (Olefinsäure) kalt	+
Ölsäure heiß	+
Orangensaft	+
Organische Farbstoffe	+
Oxalsäure	+
Ozon, flüssig	-
Palmitinsäure	+
Palmöl	+
Papierhadern	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Papiermasse - gebleicht	+
Papiermasse - gechlort	+
Papiermasse - gewaschen und gebleicht	+
Papiermasse - mit Amum	+
Papiermasse - mit Farbe	+
Papiermühlenabfall	+
Paradichlorbenzol	+
Paraffinöl, Kerosin	+
Paraffinschmelze	+
Paraformaldehyd	+
Parfüm	+
Pektin	+
Penicillin	+
Pentachlorethan	+
Pentaerythritlösung	+
Perchlormethylmercaptan	+
Perchlorsäure	10%

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Permangansäure	–
Peroxidbleiche	+
Perschwefelsäure	10%
Petrolether	+
Pharmazeutische Mittel	+
Phenol	+
Phenolharz	+
Phenolharze	+
Phenolsulfosäure	+
Phenylbetanaphthyl	±
Phloroglucin	+
Phosphatester	+
Phosphorhaltiger Sand	+
Phosphorsäure 85% heiß	–
Phosphorsäure 85% kalt	±
Phosphorsäure 50% heiß	±
Phosphorsäure 50% kalt	±

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Phosphorsäure 10% heiß	±
Phosphorsäure 10% kalt	+
Phosphorschmelze	+
Phosphorwolframsäure, Wolframatophosphorsäure	+
Phthalsäure	+
Pikrinsäurelösung	+
Pineöl	+
Plasmaverdünner	+
Plattierungsmittel: Messingcyanid	+
Plattierungsmittel: Bromcyanid, Cadmiumcyanid	+
Plattierungsmittel: Bronzecyanid	+
Plattierungsmittel: Cobalt (sauer)	+
Plattierungsmittel: Kupfer (sauer, alkalisch)	+
Plattierungsmittel: Goldcyanid	+
Plattierungsmittel: Eisen (sauer)	+
Plattierungsmittel: Bleifluorid	+
Plattierungsmittel: Nickel	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Plattierungsmittel: Platin	+
Plattierungsmittel: Silbercyanid	+
Plattierungsmittel: Zinn (sauer)	+
Plattierungsmittel: Zink (sauer)	+
Plattierungsmittel: Zink (alk.)	+
Polioimpfstoff	+
Polyacrylnitrilschlamm	+
Polyphosphorsäure	10%
Polysulfid-Liqueur	+
Polyvinylchlorid-Aufschlämmung	+
Porzellanfritte	+
Pottasche, Kaliumcarbonat	+
Preßspanabfall	+
Propionsäure	+
Propylalkohol	+
Propylbromid	+
Proteine	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Pyranol	+
Pyridin	+
Pyrogallussäure, Brenzgallus	+
Pyrol	+
Pyromellitsäure	+
Quebrachotannin	+
Quecksilber - trocken	+
Quecksilber	+
Quecksilberchlorid	+
Quecksilbernitrat	+
Rasierwasser	+
Rauchende Salpetersäure	-
Rauchende Schwefelsäure	-
Reyonviskose	+
Rhodanwasserstoffsäure, Thiocyansäure	+
Riboflavin	+
Rindfleischextrakt	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Rizinusöl	+
Roccal	+
Rohrzucker - flüssig	+
Rohrzucker - raffiniert	+
Rübensaft oder Pulpe	+
Safrol	+
Salatsauce	+
Salicylsäure	+
Salmiak	+
Salpetersäure 20%	±
Salpetersäure	10%
Salpetersäureanhydrid	-
Salzhaltiger Boden physiologisch	+
Salzlösung -alk.	+
Salzlösung -elektrolytisch	+
Salzlösung -zum Pökeln	+
Salzsäure, Chlorwasserstoffsäure	±

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Salzwasser	+
Schaumbildner	+
Schaumlatex	+
Scheidewasser, Salpetersäure	–
Schellack	+
Schiefer (bis zu 400 Siebweite)	+
Schlehenschnaps	+
Schleifkühlflüssigkeit	+
Schleifschmiermittel	+
Schmalz	+
Schmirgelschlamm	+
Schokoladensirup	+
Schwefelsäure	±
Schwefelsäure 0 - 7%	±
Schwefelsäure 7 - 40%	±
Schwefelsäure 40 - 75%	±
Schwefelsäure 75 - 95%	–

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Schwefelsäure 95 - 100%	–
Schwefelsaures Eisenoxid (10%)	+
SchwefelschlammLösung in Schwefelkohlenstoff	+
Sebum, Talg, Unschlitt	+
Seifenlösung (Stearate)	+
Selenchlorid	+
Seltene Erdsalze	+
Senf	+
Silbercyanid	+
Silberiodid	+
Silbernitrat	+
Silikonöle	+
Siliziumtetrachlorid	+
Sirup	+
Sodapulpe	+
Sojaöl	+
Solvent Naphtha	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Sorbinsäure	+
Sorbit	+
Speiseeis	+
Speisefett	+
Speiseöl	+
Stärke	+
Stärkebasis	+
Stearinsäure	+
Steinkohlenteer	+
Sterilisationsdampf	+
Streichfarben	+
Streptomycinmasse	+
Styrol	+
Styrolbutadien-Latex	+
Sulfamidsäure	+
Sulfa-Sulfoanhydrid	+
Sulfat	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Sulfathiazol	+
Sulfitablauge	+
Sulfone	+
Sulfonsäuren	10%
Sulfonylchlorid	+
Sulfurierte Öle	+
Sulfurylchlorid	+
Synthetischer Latex	+
Tabakwaschlösung	+
Taconit	+
Tallöl	+
Tamin	+
Tannin, Gerbsäure (kalt)	±
Tergitol	+
Terpentin	+
Terpentinöl	+
Testbenzin	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Tetrachlorethylen, Perchlorethylen (trocken)	+
Tetraethylblei	+
Tetrahydrofuran	+
Tetranitromethan	+
Textildrucköl	+
Textilfarbe	+
Textilveredelungsöle	+
Thiocarbamid	+
Thioglykolsäure	+
Thionylchlorid	+
Thiophosphorylchlorid	+
Thoriumnitrat	+
Thymol, Thymiankampher	+
Tierblut	+
Tierfett	+
Tinte	+
Titantetrachlorid	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.



Technisches Datenblatt

Schraubensicherung 79680

INBUS® 74117 & INBUS® 74360

Flüssigkeit	Beständigkeit
Titanoxidmasse	+
Titanoxidsulfat	+
Toluol	+
Toluol, Methylbenzol	+
Toluolsulfonsäure	±
Tomatenketchup	+
Tomatensaft	+
Ton	+

- + In der Regel gute Beständigkeit.
- ± Vorversuche oder Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen.
- Nicht oder nur nach gründlichen Vorversuchen einsetzen.
- % Nur bis zu der angegebenen Konzentration beständig.