

Chemikalienbeständigkeit codex X-Fusion

Aceton*	+
Ameisensäure 1%ig	+ 2
Ameisensäure 3%ig	-
Ammoniak, konz.	++
Batteriesäure	++ 1
Benzin / Kraftfahrzeugbenzin*	+
Betonaggressive Wässer gemäß DIN 4030	++
Bier	++ 1
Bref-Reiniger pur	++
Calciumhydroxidlös. gesättigt	++
Chlorhaltiges Wasser	++
Cillit Bang-Reiniger pur	++
Cola	++ 1
DanKlorix pur	++ 2
Desinfektionswaschmittel pur	++
Diesel	++ 1
Diethylenglykol	++ 1
Domestos pur	++
Essigsäure 5%ig	+
Essigsäure 10%ig	-
Essigsäure 20%ig	-
Ethanol	+
Ethylenglykol	++ 1
Felgenreiniger pur	+ 2
Fette, pflanzlich	++
Fette, tierisch	++
Formalin-Lösung 3%ig	++
Fruchtsaft	++ 1
Gemüsesaft	++ 1
Glyzerin	++
Harnstofflösung 32%ig	++
Kalilauge, gesättigt	++
Kohlensäurehaltiges Wasser	++

Magnesiumchloridlösung 2%	++
Methanol 50%ig	+
Milchsäure 5%ig	+ 2
Milchsäure 10%ig	-
Milchsäure 20%ig	-
Moorwasser	++ 1
Motoröl	++
Natronlauge, gesättigt	++
Öl / Motoröl	++
Öl, pflanzlich	++
Phosphorsäure 10%ig	++
Phosphorsäure 40%ig	+ 2
Rotwein	++ 1
RZ 110 Intensivreiniger pur	++
RZ 310 Pflegereiniger pur	++
RZ 330 Sanitärreiniger pur	++
RZ 400 Universal-Kraftreiniger pur	++
RZ Turbo Aktiv Grundreiniger pur	++
Salpetersäure 10%ig	+ 1
Salpetersäure 40%ig	-
Salzsäure < 36%ig	+
Salzwasser / Sole	++
Scheibenklar pur	++ 1
Schwefelsäure 35%ig	++ 1
Schwefelsäure 80%ig	++ 1
Shampoo pur	++
Silikonöl	++
Spülmittel pur	++
Wasserstoffperoxid 8%ig	+
Weichspüler kationische Tenside pur	++
Weinsäure, gesättigt	++
Zuckerlösung 20%ig	++ 1

* Bewertung der Beständigkeit im Fugenkreuz

- ++ beständig = nach 28 Tagen Einwirkung keine Erweichung oder Zerstörung
- + bedingt beständig = bei vorübergehender, wiederholter Einwirkung beständig
- nicht beständig

- 1 leichte Farbveränderung
- 2 leicht raue Oberfläche

Die Prüfung erfolgte an 7 Tage ausgehärteten Prüfkörpern, die über einen Zeitraum von 28 Tagen im jeweiligen Medium bei Raumtemperatur gelagert wurden.