

Alle Kunststoffteile bestehen aus AXPET, Stärke 0,8 mm

1.	beständig	Aceton (Dimethylketon, Propanon)
2.	beständig	Ameisensäure, 10%
3.	beständig	Ammoniak, 10%
4.	beständig	Antichlor (Natriumthiosulfat, Fixiersalz)
5.	beständig	Benzin
6.	beständig	Benzol
7.	beständig	Borsäure, 10%
8.	beständig	Branntweine (Ethylalkohol, Spiritus)
9.	beständig	Butylacetat (Essigsäurebutylester)
10.	beständig	Butylenglykol (2-Butoxy-Ethanol, Butylcellosolve)
11.	beständig	Calciumchlorid, 10%
12.	beständig	Calichelösung (Chilesalpeter)
13.	beständig	Chlorbenzol (Monochlorbenzol)
14.	beständig	Chloroform (Trichlormethan)
15.	beständig	Citronensäure, 10%
16.	beständig	Clophen A60, 50%
17.	beständig	Cyclohexan (Hexamethylen, Hexahydrobenzol)
18.	beständig	Dekahydronaphthalin (Dekan)
19.	beständig	Dekalin (Dekahydronaphthalin, Dekan)
20.	beständig	Dichlorethan (Ethylenchlorid)
21.	beständig	Dichlormethan (Methylenchlorid)
22.	beständig	Dicothylphthalat
23.	beständig	Dieselöl
24.	beständig	Dimethylbenzol (Xylol)
25.	beständig	Dimethylformamid (DMF)
26.	beständig	Dimethylketon (Aceton, Propanon)
27.	beständig	Dioxan
28.	beständig	Eisessig (Essigsäure), konzentriert
29.	beständig	Essigester (Ethylacetat, Essigsäureethylester)

30.	beständig	Essigsäure (Eisessig), konzentriert
31.	beständig	Essigsäure, 10%
32.	beständig	Essigsäurebutylester (Butylacetat)
33.	beständig	Essigsäureethylester (Ethylacetat)
34.	beständig	Ethanol (Ethylalkohol, Spiritus), 100%
35.	beständig	Ethanol (Ethylalkohol, Spiritus), 40%
36.	beständig	Ethanol (Ethylalkohol, Spiritus), 50%
37.	beständig	Ethanol (Ethylalkohol, Spiritus), 96%
38.	beständig	Ethylacetat (Essigsäureethylester, Essigester)
39.	beständig	Ethylalkohol (Ethanol, Spiritus)
40.	beständig	Ethylenchlorid (Dichlorethan)
41.	beständig	Ethylenglykol (Glykol, 1,2-Ethandiol)
42.	beständig	Ethylether (Ether, Diethylether)
43.	beständig	Fixiersalz (Antichlor, Natriumthiosulfat)
44.	beständig	Flusssäure (Fluorwasserstoffsäure), 40%
45.	beständig	Formaldehyd (Formalin, Methanal), 30%
46.	beständig	Fruchtsäfte
47.	beständig	Glycerin (Glycerol)
48.	beständig	Glykol (Ethylenglykol)
49.	beständig	Glysantin
50.	beständig	Heizöl, Erdölbasis
51.	beständig	Heptan
52.	beständig	Hexahydrobenzol (Cyclohexan, Hexamethylen)
53.	beständig	Hexamethylen (Cyclohexan, Hexahydrobenzol)
54.	beständig	Holzgeist (Methanol, Methylalkohol)
55.	beständig	Isooctan
56.	beständig	Isopropanol (2-Propanol)
57.	beständig	Kaliumpermanganat, 1%
58.	beständig	Kochsalz (Natriumchlorid)
59.	beständig	Kohlenstoffdisulfid (Schwefelkohlenstoff)
60.	beständig	Kohlenstofftetrachlorid (Tetrachlorkohlenstoff)
61.	beständig	Kupfersulfat (Kupfervitriol), 10%

62.	beständig	Methanol (Methylalkohol, Holzgeist)
63.	beständig	Methylalkohol (Methanol, Holzgeist)
64.	beständig	Methylbenzol (Toluol)
65.	beständig	Methylenchlorid (Dichlormethan)
66.	beständig	Milchsäure, konzentriert
67.	beständig	Mirbanöl (Nitrobenzol)
68.	beständig	Monochlorbenzol (Chlorbenzol)
69.	beständig	Natriumbisulfit, wässrig
70.	beständig	Natriumcarbonat (Soda), wässrig
71.	beständig	Natriumchlorid (Kochsalz)
72.	beständig	Natriumhydroxid (Natronlauge, Ätznatron), 50%
73.	beständig	Natriumnitrat (Chilesalpeter)
74.	beständig	Natriumthiosulfat (Antichlor, Fixiersalz)
75.	beständig	Natronlauge (Natriumhydroxid, Ätznatron), 50%
76.	beständig	Nitrobenzol (Mirbanöl)
77.	beständig	Paraffinöl
78.	beständig	Perchlorethylen (Tetrachlorethylen)
79.	beständig	Petroleum
80.	beständig	Phenol (Karbolsäure), wässrig
81.	beständig	Phosphorsäure, 10%
82.	beständig	Propanol (Propylalkohol)
83.	beständig	Propanon (Aceton, Dimethylketon)
84.	beständig	Propylalkohol (Propanol)
85.	beständig	Salicylsäure (o-Hydroxybenzoesäure)
86.	beständig	Salpetersäure, 2%
87.	beständig	Schwefelkohlenstoff (Kohlenstoffdisulfid)
88.	beständig	Schwefelwasserstoff, gesättigt
89.	beständig	Seifenwasser (Seifenlösung)
90.	beständig	Siliconfett
91.	beständig	Siliconöl
92.	beständig	Soda (Natriumcarbonat), wässrig
93.	beständig	Speisefette, Speiseöle

94.	beständig	Spiritus (Ethylalkohol, Ethanol)
95.	beständig	Tetrachlorethylen (Perchlorethylen)
96.	beständig	Tetrachlorkohlenstoff (Tetrachlormethan, Tetra)
97.	beständig	Tetrachlormethan (Tetrachlorkohlenstoff)
98.	beständig	Tetrahydrofuran (Diethylenoxid, Tetramethylenoxid)
99.	beständig	Tetrahydronaphthalin (Tetralin)
100.	beständig	Tetralin (Tetrahydronaphthalin)
101.	beständig	Tetramethylenoxid (Tetrahydrofuran)
102.	beständig	Tinte
103.	beständig	Toluol (Methylbenzol)
104.	beständig	Trafoöl
105.	beständig	Trichlorethylen
106.	beständig	Trichlormethan (Chloroform)
107.	beständig	Trilon B, 10%
108.	beständig	Vaseline
109.	beständig	Wachs geschmolzen
110.	beständig	Wasserstoffperoxid, 30%
111.	beständig	Wein, Weinbrand
112.	beständig	Xylol (Dimethylbenzol)
113.	beständig	Zinkchlorid, 10%
114.	bedingt beständig	Anon (Cyclohexanon)
115.	bedingt beständig	Butanon (Methylethylketon, MEK)
116.	bedingt beständig	Cyclohexanon (Anon)
117.	bedingt beständig	Ethylmethylketon
118.	bedingt beständig	MEK (Butanon, Methylethylketon)
119.	bedingt beständig	Schwefelsäure, 95%