

## Beständigkeitsliste Synthetic-Polydur Schläuche

+ = beständig   o = bedingt beständig   - = nicht beständig

Aceton	-	Butylaldehyd	-	Isooctan	+	SAE 01 10	+
Acetylen	+	Buttersäure	-	Isopropylalkohol	+	Salpetersäure 10%	-
Aethylacetat	-	Calciumhydrogensulfatlösung	+	Isopropyläther	+	Salpetersäure 30%	-
Aethyläther	o	Calciumchloridlösung	+	Kaliumdichromatlösung	+	Salpetersäure 60%	-
Aethylalkohol	o	Calciumhydroxidlösung	+	Kaliumhydroxidlösung	+	Salpetersäure rauchend	-
Aethylchlorid	-	Chlorbenzol	-	Kerosin	+	Salzsäure 20%	+
Aethylendichlorid	-	Chloressigsäure	-	Kohlendioxid	+	Salzsäure 37%	+
Aethylenglukol	+	Chlorgas trocken	-	Kohlenmonoxid	+	Schmieröle	+
Aethylenoxid	-	Chlorgas feucht	-	Kreosotöl	+	Schwefel flüssig	-
Aluminiumchloridlösung	+	Chloroform	-	Kupferchloridlösung	+	Schwefeldioxidgas	-
Aluminiumsulfatlösung	+	Chlorsulfonsäure	-	Kupfersulfatlösung	+	Schwefeldioxid flüssig	-
Ameisensäure (50%)	+	Chromsäure 50%	-	Leinöl	+	Schwefelkohlenstoff	-
Ammoniak wasserfrei	+	Cyanwasserstoffsäure	+	Magnesiumchloridlösung	+	Schwefelsäure 5%	+
Ammoniumhydroxydlösung	o	Cyclohexan	+	Magnesiumdroxidlösung	+	Schwefelsäure 60%	-
Ammoniumchloridlösung	+	Diaethylsebacat	-	M E K	-	Schwefelsäure 90%	-
Ammoniumnitratlösung	+	Dibutylphthalat	-	Methylalkohol	+	Schwefelwasserstoff	+
Ammonsulfatlösung	+	Diocetylphthalat	-	Methylenchlorid	-	Schwefeligsäure	o
Amylacetat	o	Dowtherm A	-	Milchsäure	+	Seifenlösung	+
Amylalkohol	+	Essigsäure 20%	+	Naphta	o	Skydrol 500	-
Anilin	o	Essigsäure 30%	o	Naphthalen	-	Sojaöl	+
ASTM 01 Nr. 1	+	Essigsäure 100%	-	Natriumdichromatlösung	+	Stearinsäure	+
ASTM 01 Nr. 2	+	Essigsäureanhydrid	-	Natriumhydroxidlösung 20%	+	Seewasser	+
ASTM 01 Nr. 3	+	Eisenchloridlösung	+	Natriumhydroxidlösung 50%	o	Tetrachlorkohlenstoff	-
ASTM Fuel A	+	Fluorwasserstoffsäure 48%	-	Natriumhydroxidlösung 73%	o	Terpentin	+
ASTM Fuel B	+	Fluorwasserstoffsäure 75%	-	Natriumhypochloritlösung 5%	+	Toluol	-
ASTM Fuel C	+	Fluorwasserstoffsäure 100%	-	Natriumhypochloritlösung 20%	+	Triaethanolamin	o
Bariumhydroxidlösung	+	Formaldehyd	o	Natriumperoxidlösung	+	Trichloraethylen	-
Baumwollsamenöl	+	Freon 11	o	Nitrobenzol	-	Trikresylphosphat	-
Benzaldehyd	-	Freon 12	o	Oleum 25%	-	Wasser	+
Benzin	+	Freon 22	-	Palmitinsäure	+	Weinsäure	+
Benzol	-	Freon 113	o	Perchloraethylen	o	Xyöl	-
Benzylchlorid	-	Freon 114	o	Phenol	-	Zinkdichlorid	+
Boraxlösung	+	Furfural	-	Phosphorsäure 20%	o	Zinnchlorid	+
Borsäurelösung	+	Glycerin	+	Phosphorsäure 60%	-	Zinndichlorid	+
Brom wasserfrei	-	Heizöl	+	Phosphorsäure 85%	-	Zitronensäure	+
Butan	+	N-Hexan	+	Pyridin	-		
Butylacetat	-	Hydrauliköle auf Mineralölbasis	+	Rizinusöl	+		

