



Chemikalienbeständigkeit

Medium	°C	NBR	HNBR	CR	ACM	VMQ	FVMQ	FKM	FFKM	PU	NR	SBR	EPDM	IIR	CSM	PTFE
A																
Ätherische Öle	20	-	-	-	-	-	-	-	+				-			+
Abgase, fluorwasserstoffhaltig	60	+	+	+				+	+		+	+	+	+	+	+
Abgase, kohlendioxidhaltig	60	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Abgase, kohlenoxidhaltig	60	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Abgase, nitrosethaltig, Spuren	60			+	-	-	0	+	+		-		+	0	+	+
Abgase, nitrosethaltig, Spuren	80			+	-	-	0	+	+		-		+	0	+	+
Abgase, salzsäurehaltig	60	0	0	+				+	+		+	+	+	+	+	+
Abgase, schwefeldioxidhaltig	60	0	0	+				+	+		0	0	+	+	+	+
Abgase, schwefelsäurehaltig	60	0	0	0				+	+		0	0	+	+	+	+
Abgase, schwefelsäurehaltig	80	-	-	0				+	+		0	0	+	+	+	+
Acetaldehyd mit Essigsäure, 90/10%	20	-	-	-	-	-	-	-	+		0	0	0	0	0	+
Acetamid	20								+							+
Aceton rein	20	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	+	+		+
Acetophenon	20								+							+
Acetylen	60	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Acrylnitril	60	-	-	-		-	-	-	+		-	-		-		+
Acrylsäureethylester	20	-	-		-	-	-	-	+	-				0		+
Adipinsäure, wässrig	20	+	+	+				+	+		+	+	+	+	+	+
Akkusäure (Schwefelsäure 20%)	60	-	-	-				+	+	-	0	0	+	+	+	+
Alaun, wässrig	60	-	-	-				+	+	-	0	0	+	+	+	+
Alaun, wässrig	100	+	+	+				+	+		-	+	+	+	+	+
Allylalkohol	80	0	0	0				-	+	-	+	+	+	+	0	+
Aluminiumsulfat, wässrig	60	+	+	0				+	+	-	+	+	+	+	+	+
Aluminiumsulfat, wässrig	100	+	+	0				-	+	-	0	+	+	+	+	+
Ameisensäure, wässrig	60	-	-	-					+	-	0	0	0	0	0	+
Ammoniak, 100%	20	0	0	0				-	+	-	+	+	+	+	+	+
Ammoniakwasser (Salmiakgeist)	40	+	+	0	-	0	0	-	+	-	+	+	+	+	+	+
Ammoniumacetat, wässrig	60	+	+	0				-	+	-	+	+	+	+	+	+
Ammoniumcarbonat	60	+	+	0				-	+	-	+	+	+	+	+	+
Ammoniumchlorid, wässrig	60	+	+	0				+	+	-	+	+	+	+	+	+
Ammodiumfluorid, wässrig	20	+	+	0		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Ammodiumfluorid, wässrig	100	+	+	0				-	+		-	+	+	+	+	+
Ammoniumnitrat, wässrig	60	+	+	0				+	+	-	+	+	+	+	+	+
Ammoniumnitrat, wässrig	100	+	+	0				-	+		-	+	+	+	+	+
Ammoniumphosphat, wässrig	60	+	+	0				-	+	-	+	+	+	+	+	+
Ammuniumsulfat	60	+	+	0				+	+	-	+	+	+	+	+	+
Ammuniumsulfat	100	+	+	0				-	+	-	-	+	+	+	+	+
Ammoniumsulfid, wässrig	60	+	+	0				+	+	-	+	+	+	+	+	+
Ammoniumsulfid, wässrig	100	0	0	0				-	+	-	-	0	+	+	+	+
Amylacetat	20	-	-					-	+		+	-	+	+		+
Amylalkohol	60	0	0	0				-	+	-	+	+	+	+	+	+
Anilin	60	-	-	-		-	-	-	+	-	-	-				+
Anilinchlorhydrat	20	0	0	0		0		+	+	-	-	-	0	0	0	+
Anilinchlorhydrat	100	-	-						+	-	-	-				+



Chemikalienbeständigkeit

Medium	°C	NBR	HNBR	CR	ACM	VMQ	FVMQ	FKM	FFKM	PU	NR	SBR	EPDM	IIR	CSM	PTFE
Anisol	20	-	-	-					+		-	-				+
Anon	20	-	-	-					+		-	-	-	-		+
Anthrachinonsulfonsäure, wässrig	30	0	0						+	-	+	+	+	+	+	+
Antimonchlorid, wässrig	20	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Antimonchlorid, wasserfrei	60	+	+	0					+		+	+	+	+	+	+
Arsensäure, wässrig	100	+	+	0				-	+		-	+	+	+	+	+
Arsensäure, wässrig	60	+	+	0				+	+	-	+	+	+	+	+	+
Asphalt	100								+							+
ASTM-Kraftstoff A	60	+	+	0	0	-	+	+	+	+	-	-	-	-	0	+
ASTM-Kraftstoff B	60	0	0	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+
ASTM-Kraftstoff C	60	-	-	-	-	-	0	+	+	-	-	-	-	-	-	+
ASTM-Öl Nr. 1	100	+	+	+	+	+	+	+	+	0	-	-	-	-	-	+
ASTM-Öl Nr. 2	100	+	+	0	+	+	+	+	+	0	-	-	-	-	-	+
ASTM-Öl Nr. 3	100	+	0	0	+	0	+	+	+	0	-	-	-	-	-	+
ATE-Bremsflüssigkeit	100	-	-	0	-	+	+	-			+	+	+	+		+
ATF-Öl	100	+	+	0	-	0	+	+	+	0	-	-	-	-	-	+

B																
Bariumhydrxid, wässrig	60	+	+	+				+	+	-	+	+	+	+	+	+
Bariumsalze, wässrig	60	+	+	0		+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+
Baumwollsaatöl	20	+	+	0				+	+	+	0	0	0	0	0	+
Benzaldehyd, wässrig	60	-	-	-				+	+	-	0	0	0	0		+
Benzin	60	0	0	0	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+
Benzin-Benzol-Äthanol, 50/30/20%	20	-	-	-	-	-	0		+	-	-	-	-	-	-	+
Benzin-Benzol-Gemisch, 50/50%	20	-	-	-	-	-	0	+	+	0	-	-	-	-	-	+
Benzin-Benzol-Gemisch, 60/40%	20	-	-	-	-	-	0	+	+	0	-	-	-	-	-	+
Benzin-Benzol-Gemisch, 70/30%	20	-	-	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+
Benzin-Benzol-Gemisch, 80/20%	20	-	-	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+
Benzoessäure, wässrig	60	+	+	0		+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+
Benzol	20	-	-	-	-	-	0	0	+	-	-	-	-	-	-	+
Benzylalkohol	60					0	0		+	-						+
Bernsteinsäure, wässrig	60	+	+	0				+	+	-	+	+	+	+	+	+
Bier	20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Biogas	20	+	+	+		+	-	+	+	0	-	-			+	+
Bisulfitlauge	50	0	0	0					0	-	+	+	+	+	+	+
Bitumen	60	-	-	-				+	+							+
Blausäure	20			0		+			+						+	+
Bleiacetat, wässrig	60	+	0	0				+	+	-	+	+	+	+	+	+
Bleiacetat, wässrig	100	+	0	0				-	+	-	-	+	+	+	+	+
Bleichlauge	60	-	-	0				0	+	-	-	0	+	0	+	+
Bleinitrat, wässrig	20	+	+	0				+	+	-	+	+	+	+	+	+
Borax, wässrig	60	+	+	0		+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+
Borsäure, wässrig	60	+	+	0		+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+
Bremsflüssigkeiten (Glykolether)	80	-	-	0	-	+	+				+	+	+	+		+
Brom, flüssig	20	-	-	-							-	-			0	+



Chemikalienbeständigkeit

Medium	°C	NBR	HNBR	CR	ACM	VMQ	FVMQ	FKM	FFKM	PU	NR	SBR	EPDM	IIR	CSM	PTFE
Brombenzol	20															+
Bromdämpfe	20	-	-	-							-	-			0	+
Bromwasser, kalt gesättigt	20	-	-	-							-	-			0	+
Bromwasserstoffsäure, wässrig	60	0	0	0						-			+	+	+	+
Bunkeröl	60	0	0													+
Butadien	60			0		0	+	+	+		-	-	-	-	-	+
Butan, gasförmig	20	+	+	0	+		+	+	+	+	-	-	-	-	-	+
Butandiol, wässrig	20	+	+	0				0	+		+	+	+	+	+	+
Butandiol, wässrig	60	+	+	+						-	0	+	+	+	+	+
Butanol, wässrig	20	+	0	-	0	+	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+
Butanol, wässrig	60	-	-	0					+	-	+	+	+	+	+	+
Butindiol	20	+	+	0				0	0	+	+	+	+	+	+	+
Butter	20	+	+	+		+	+	+	+	+						+
Butter	80	+	+	0				+	+		-	-				+
Buttersäure, wässrig	20	+	+	0				+	+		-					+
Butylacetat	20	-	-	-				-	+		0	-	0	0	-	+
Butylalkohol	60	-	-	0					+	-	+	+	+	+	+	+
Butylen, flüssig	20	+	+	0			+	+	+	+	-	-				+
Butylenglykol	60	+	+	+		+	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+
Butylphenol	20	-	-	-	-	-		0	+	-	-	-	-	-	-	+
Butyraldehyd	20								0		0	0	0	0	0	+

C																
Caliumbisulfit, wässrig	20	+	+	+				+	+	+	+	+	+	+	+	+
Caliumchlorid, wässrig	100	+	+	+				+	+	-	-	+	+	+	+	+
Claiumhydroxid, wässrig	20	+	+	+		+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+
Caliumhypochlorid, wässrig	60	-	-	0	-			0	+	-	-	-	+	+	+	+
Caliumnitrat, wässrig	40	+	+	+		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Caliumphosphat, wässrig	20	+	+	+		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Campher	20	+	+	0				0	+		-	-	-	-	-	+
Campher-Öl	20	+	0	-				0	+		-	-	-	-	0	+
Carbolineum	60								+				0	0	0	+
Cellosolve	20												0	0	0	+
Chlor, flüssig	20	-	-	-				0	0		-	-	0	0	0	+
Chlor, gasförmig feucht	20	-	-	-				0	0		-	-	0	0	0	+
Chlor, gasförmig trocken	20	-	-	-				0	0	0	-	-	0	0	0	+
Chloralhydrat, wässrig	60	-	-	-				0	+		-	-	0	0	0	+
Chloramin, wässrig	20	+	+	+					0		+	+	+	+	+	+
Chloräthanol	60	-	-	-				-	0		-	-	0	0	0	+
Chlorbenzol	20	-	-	-	-	-	-	0	0		-	-	-	-	-	+
Chlorbrommethan	20						0	0	0				0	0	0	+
Chloressigsäure	60	0	0	0					0	-	-	-	+	+	+	+
Chlorkalk, wässrig	60	-	-	-				+	+	-	-	-	+	+	+	+
Chlormethyl	20	-	-	-				0	+	0	-	-	-	-	-	+
Chloroform	20	-	-	-				0	+	-	-	-	-	-	-	+



Chemikalienbeständigkeit

Medium	°C	NBR	HNBR	CR	ACM	VMQ	FVMQ	FKM	FFKM	PU	NR	SBR	EPDM	IIR	CSM	PTFE
Chlorsäure, wässrig	80	-	-	-				0	+		-	-	0	0	0	+
Chlorsulfonsäure	20	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	+
Chlorwasser, gesättigt	20	-	-	-				+	+		-	-	+	0	+	+
Chlorwasserstoffgas	60	-	-	-				+	+		0	0	+	+	+	+
Chromsäure, wässrig	60	-	-	-				+	+		-	-			+	+
Chromsäure/Schwefelsäure/Wasser, 50/15/35%	40	-	-	-				+	+		-	-			+	+
Clophen-A-Typen	100	-	-	-		+	+	+	+	-	-	-				+
Clophen T64	100	-	-	-		0		+	+	-	-	-				+
Crotonaldehyd	20								0		0	0	+	+	+	+
Cyankali, wässrig	40	+	+	0		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Cyankali, wässrig	80	0	0	0		+	+	+	+	-	-	-	+	+	+	+
Cyclohexan	20	+	+	-	0	0	0	+	+	+	-	-	-	-		+
Cyclohexanol	20	+	+	-			0		+	+	-	-	-	-	-	+
Cyclohexanon	20	-	-	-					+		-	-	-	-	-	+
Cyclohexylamin	20	-	-	-				-	0		-	-	-	-	-	+

D																
Dampf	130	-	-	-		-	-		-	-	-	-	+	+	0	+
Dekohydronaphtalin (Dekalin)	20	-	-	-	0			0	0		-	-	-	-	-	+
Dekohydronaphtalin (Dekalin)	60	-	-	-	0			0	0		-	-	-	-	-	+
Desmodur T	20	-	-	-	-				0	0	-	-	-	-	-	+
Desmophen 2000	80	+	+						+			+				+
Detergentin	100	+	+	0				0	0		-	0	+	+	+	+
Dextrin, wässrig	60	+	+	+		+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+
Diacetonalkohol	20	0	0	0					+		+	+	+	+	+	+
Dibenzylether	20	-	-	-				-	+		-	-	0	0	0	+
Dibuthylether	20	-	-	-				-	+		-	-	0	0	0	+
Dibuthylphtalat	20	-	-	-		+	+	+	+	+	-	-				+
Dibuthylphtalat	60	-	-	-		+	+	0	+		-	-				+
Dibuthylsebecat	60	-	-	-		0	0		0		-	-	-	-	-	+
Dichlorbenzol	20	-	-	-			0	+	+		-	-	-	-	-	+
Dichlorbutylen	20	-	-	-				0	+		-	-	-	-	-	+
Dichloressigsäure	60	-	-	-				-	0	-	-	-	+	+	+	+
Dichlorethan	20	-	-	-	-	-		0	0	-	-	-	-	-		+
Dichlorethylen	20	-	-	-				0	0		-	-				+
Dichlormethan	20	-	-	-	-	-		+	+	-	-	-	-	-	-	+
Diesekraftstoff	60	+	+	0	0	0	+	+	+	0	-	-	-	-	-	+
Diethylamin	20	0	0	-				-	0		-	-	+	+	+	+
Diethylenglykol	20	+	+	+		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Diethylether	20	-	-	-				-	+		-	-	-	-	-	+
Diethylsebecat	20	-	-	-				0	0		-	-	0	0	0	+
Diglykolsäure, wässrig	60	0	0	0				+	+		+	+	+	+	+	+
Dihexilphtalat	60	-	-	-				-	0		-	-			-	+
Diisobuthylketon	60	-	-	-				-	0		0	-	+	+		+
Dimethylamin	20	-	-	-				-	0		-	-	+	+	+	+



Chemikalienbeständigkeit

Medium	°C	NBR	HNBR	CR	ACM	VMQ	FVMQ	FKM	FFKM	PU	NR	SBR	EPDM	IIR	CSM	PTFE
Dimethylether	20	-	-	-				-	0		0	-	+	+	+	+
Dimethylformamid	60	-	-	-		-		-	0	-	0	-	0	0	0	+
Dinonylphtalat	30	-	-	-				-	0		-	-			-	+
Diocetylphthalat	60	-	-	-	-			0	+		-	-			-	+
Diocetylsebacat	60	-	-	-				-	0		-	-				+
Dioxan	60	-	-	-				-			0	0	0	0	0	+
Dipenten	20	0	0	-				+	+		-	-	-	-	-	+
Diphenyl	20	-	-	-				+	+		-	-	-	-	-	+
Diphenyloxid	100								+							+
Düngesalz, wässrig	60	+	+	0		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+

E																
Eisen(III)-chlorid, wässrig	40	+	+	+				+	+		+	+	+	+	+	+
Eisessig	60	-	-	-				-	0	-	-	-	0	0	0	+
Epichlorhydrin	20							-					0			+
Erdgas	20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0	0	0	0	+
Erdöl	20	+	0	0	+	0	+	+	+	+	-	-	-	-	0	+
Essigester	20	-	-					-	0		-	-	0		0	+
Essigsäure, wässrig, 25-60%	60	-	-					+			-	-	+	+	+	+
Essigsäure, wässrig, 85%	100	-	-					+			-	-				+
Essigsäureanhydrid	20	-	-	+				-	+		0	+	+	+	+	+
Essigsäureanhydrid	80	-	-	0				-	+		-	0				+
Ethan	20	+	+	0	+	0	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+
Ethanol (Spiritus)	20	0	0	0		0	+		+	0	+	+	+	+	+	+
Ethanol (Spiritus)	80	-	-	-					+	-	+	+	+	+	+	+
Ethanol (Spiritus) mit Essigsäure (Gärungsgem.)	60	-	-	-					+		+	+	+	+	+	+
Ethanol (Spiritus) mit Essigsäure (Gärungsgem.)	20	-	-	0					+		+	+	+	+	+	+
Etherische Öle	20	-	-	-				0	+		-	-	-	-	-	+
Ethylacetat	60	-	-	-				-	0	-	-	-	-	-	-	+
Ethylacrylat	20	-	-	-				-	0					0		+
Ethylbenzol	20	-	-	-	-	-	0	0	+		-	-	-	-	-	+
Ethylchlorid	20	0	0	0	-	-		0	+	0	0	0	0	0		+
Ethylenchlorid	20	0	0	0	-	-		0	+	0	0	0	0	0		+
Ethylendiamin	60	-	-	-	-	-		-	0	-	0	0	+	+		+
Ethylenglykol	100	+	+	0		0		+	+	-	-	+	+	+		+
Ethylentrichlorid	20								0							+
Ethylether	20	-	-	-	-	-	-	-	+	-	0	-	0	0	-	+

F																
FAM-Prüfstoffe DIN 51604-A	20	0	0	-		-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+
FAM-Prüfstoffe DIN 51604-C	20	-	-	-	-	-	0		+	-	-	-	-	-	-	+
Fettalkohol	20	+	+	+	+	+		+	+		0	0	0	0	0	+
Fette, mineralisch, tierisch bzw. pflanzlich	80	+	+	0	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	0	+
Fettsäuren	100	0	0	0				+	+						0	+
Fichtennadelöl	20	0	0	-				+	+		-	-		-		+



Chemikalienbeständigkeit

Medium	°C	NBR	HNBR	CR	ACM	VMQ	FVMQ	FKM	FFKM	PU	NR	SBR	EPDM	IIR	CSM	PTFE
Fischtran	20	+	+	+	+	+	+	+	+		0	0	0	0	0	+
Flugmotorenkraftstoffe JP3 (Mil-J-5624)	20	+	0	-	0	-	+	+	+	0	-	-	-	-	-	+
Flugmotorenkraftstoffe JP4 (Mil-J-5624)	20	+	0	-	0	-	0	+	+	0	-	-	-	-	-	+
Flugmotorenkraftstoffe JP5 (Mil-J-5624)	20	+	0	-	0	-	0	+	+	0	-	-	-	-	-	+
Flugmotorenkraftstoffe JP6 (Mil-J-25656)	20	+	0	-	0	-	0	+	+	0	-	-	-	-	-	+
Fluor, trocken	60	-	-						+		-					+
Fluorammon, wässrig	20	+	+	0		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Fluorammon, wässrig	100	+	+	0				-	0		-	+	+	0	+	+
Fluorbenzol	20	-	-	-	-	-	-	0	+		-	-	-	-	-	+
Fluorcarbonöle	100					+			+							+
Fluorkieselsäure	100								+		-					+
Flüssäure, konzentriert	20								0			0	0	0	0	+
Formaldehyd, wässrig	60	0	0	0	-				0		+	+	+	+	+	+
Formamid	60	-	-	-				0	+		+		+	+	+	+
Foto-Emulsionen	20	+	+	+				+	+		+	+	+	+	+	+
Foto-Entwickler	40	0	0	0				+	+		+	+	+	+	+	+
Foto-Fixierbänder	40	0	0	0				+	+		+	+	+	+	+	+
Freon gemäss DIN 8962 R 11	20	+	0	0				0								+
Freon gemäss DIN 8962 R 12	20	+	0	+				0		+	0	0	0	0	0	+
Freon gemäss DIN 8962 R 13	20	+	0	+				0		0		+	+	+	+	+
Freon gemäss DIN 8962 R 22	20	-	-	+				-		0	+	+	+	+	+	+
Freon gemäss DIN 8962 R 113	20	+	0	+				0		0						+
Freon gemäss DIN 8962 R 114	20	+	0	+						+	+	+	+	+	+	+
Freon gemäss DIN 8962 R 134a	20	0	0	+				-	-				+			+
Frostschutzmittel (Kfz)	60	+	+	+		+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+
Fruchtsäfte	100	0	0	0		+		+	+	-	-	+	+	+	+	+
Furan	20							-	0	-						+
Furfurol	20	-	-						0	-						+
Furfurylalkohol	20								0	-						+

G																
Gasohol	20	-	-	-	-	-	0		+	-	-	-	-	-	-	+
Gasöl	80	+	+	0	+	0	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+
Gaswasser	40	+	+	-	-	-	-	+	+		-	-	-	-	-	+
Gelatine, wässrig	40	+	+	0	0	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Gerbextrakte	20	+	+	0	0	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Gerbsäure	60	+	+	0	0	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Glaubersalz, wässrig	20	+	+	0	0			+	+		+	+	+	+	+	+
Glukose, wässrig	80	+	+	0		+	+	+	+		0	+	+	+	+	+
Glykokoll, wässrig 10%	40	0	0	+				+	+		0	0	+	+	0	+
Glykol, wässrig	100	+	+	0		0		0	+		0	+	+	+	+	+
Glykolsäure, wässrig 37%	20	+	+	0		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Glyzerin, wässrig	100	+	+	0		+	+	+	+		0	+	+	+	+	+
Glyzerinchlorhydrin	60	-	-	-					0		0	0	0	0	0	+
Grubengas	20	+	+	+	+	+	+	+	+		0	0	0	0	0	+



Chemikalienbeständigkeit

Medium	°C	NBR	HNBR	CR	ACM	VMQ	FVMQ	FKM	FFKM	PU	NR	SBR	EPDM	IIR	CSM	PTFE
--------	----	-----	------	----	-----	-----	------	-----	------	----	----	-----	------	-----	-----	------

H																
Harnstoff, wässrig	60	+	+	0				+	+		+	+	+	+	+	+
Hefe, wässrig	20	+	+	+		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Heizöl auf Erdölbasis	60	+	+	0	+	0	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+
Henkel P3-Lösung	100	+	+	0					+		0	+	+	+	+	+
Heptan	60	+	+	0	+	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+
Hexachlorbutadien	20	-	-					+	+		-	-				+
Hexachlorcyclohexan	20							+	+	0	-	-				+
Hexaldehyd	20	-	-	-					0		-	-				+
Hexan	60	+	+	0	+	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+
Hexantriol	20	+	+	0		+	+	+	+				+	+	+	+
Hexen	20	0	0	0	+		+	+	+	+	-	-	-	-	0	+
Hochfengas	100	0	0	0	+	+	+	+	+		-	0	0	0	0	+
Hydraulikflüssig., Hydrauliköle DIN 51524	80	+	+	0	+	0	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+
Hydraulikflüssig., Phosphorsäureester HFD	80	-	-	-	-	-	-		+	-	-	-			-	+
Hydraulikflüssig., Polyglykol-Wasser HFC	60	+	+	0		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Hydraulikflüssig., Öl-in-Wasser Emulsion HFA	55	+	+	0					+		-	-	-	-	-	+
Hydraulikflüssig., Wasser-Öl-Emulsion HFB	60			0					+		-	-	-	-	-	+
Hydrazinhydrat	20	0	0	0			0		0	0	-	0	+	+	+	+
Hydrochinon, wässrig	20	+	+	0	0			+	+		0	0	+	+	+	+
Hydrosulfit, wässrig	40	0	0	0					0		+	+	+	+	+	+
Hydroxylaminsulfat, wässrig	35	+	+	0		+	+		0		+	+	+	+	+	+

I																
Isobutylalkohol	20	0	0	+	-	+	0	+	+	-	+	+	+	+	+	+
Isooctan	20	+	+	0	+	0	+	+	+	0	-	-	-	-	-	+
Isophoron	20								0	0			+	+		+
Isopropanol	60	0	0	0	-	+	+		+		+	+	+	+	+	+
Isopropylacetat	80	-	-	-	-	-	-	-	0		-	-	0	0	0	+
Isopropyläther	60	-	-	-	-	-	-	-	+	-						+
Isopropylchlorid	30	-	-	-	-	-	0	+	+	-	-	-	-	-	-	+
Jodoform	20							+	+				+	+		+
Jodtinktur	20	+	+	0		0	0	+	+	-	+	+	+	+	+	+

K																
Kalilauge, 50%	60	0	0	0	-	-	-	-	0	-	0	0	+	+	+	+
Kaliumacetat, wässrig	20	+	0	0				+	+	0	+	+	+	+	+	+
Kaliumbisulfat, wässrig	40	+	+	0				+	+	-	+	+	+	+	+	+
Kaliumborat, wässrig	60	+	+	0				+	+	-	+	+	+	+	+	+
Kaliumbromat, 10%	60	+	+	0				+	+	-	+	+	+	+	+	+
Kaliumbromid, wässrig	60	+	+	0				+	+	-	+	+	+	+	+	+
Kaliumcarbonat, wässrig	40	+	+	0		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Kaliumchlorat, wässrig	60	-	-	0				+	+	-	0	0	+	+	+	+
Kaliumchlorid, wässrig	60	+	+	0				+	+	-	+	+	+	+	+	+



Chemikalienbeständigkeit

Medium	°C	NBR	HNBR	CR	ACM	VMQ	FVMQ	FKM	FFKM	PU	NR	SBR	EPDM	IIR	CSM	PTFE
Kaliumchromat, wässrig	20	0	0	0				+	+	-	+	+	+	+	+	+
Kaliumchromat, wässrig 40%	20	0	0	0				+	+		-	0	+	+	+	+
Kaliumjodid, wässrig	60	+	+	0				+	+	-	0	+	+	+	+	+
Kaliumnitrat, wässrig	60	+	+	0				+	+	-	+	+	+	+	+	+
Kaliumperchlorat, wässrig	80	-	-	0				+	+		-	-	+	+	+	+
Kaliumpermanganat, wässrig	40	-	-	0				+	+		-	0	+	+	+	+
Kaliumpersulfat, wässrig	60	-	-	-				+	+		-	0	+	+	+	+
Kaliumsulfat, wässrig	60	+	+	0				+	+		+	+	+	+	+	+
Kalkmilch	80	-	-	0				+	+		-	0				+
Kältemittel gemäss DIN 8962 R11	20	+	0	0				0								+
Kältemittel gemäss DIN 8962 R12	20	+	0	+				0		+	0	0	0	0	0	+
Kältemittel gemäss DIN 8962 R13	20	+	0	+				0		0		+	+	+	+	+
Kältemittel gemäss DIN 8962 R22	20	-	-	+				-		0	+	+	+	+	+	+
Kältemittel gemäss DIN 8962 R113	20	+	0	+				0		0						+
Kältemittel gemäss DIN 8962 R114	20	+	0	+						+	+	+	+	+	+	+
Kältemittel gemäss DIN 8962 R134a	20	0	0	+				-	-				+			+
Karbolineum	80	-	-	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+
Kerosin	20	+	0	-	+	0	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+
Kiefernadelöl	60	0	0	-	+	0	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+
Kieselfluorwasserstoffsäure, wässrig	60	+	+	0				+	+		+	+	+	+	+	+
Kieselsäure, wässrig	60	+	+	0				+	+		+	+	+	+	+	+
Knochenöl	60	+	+	-	+	0	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+
Kohlendioxid, trocken	60	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Kohlenoxid, feucht	20	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Kohlenoxid, trocken	60	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Kokosfett	80	+	+	0	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+
Kokosfettalkohol	20	+	+	+				+	+		0	0	0	0	0	+
Kokosnussöl	80	+	+	0				+	+		-	-				+
Kokosnussöl	60	+	+	0	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+
Koksofengas	80	-	-	-				+	+		-	-	-	-	-	+
Königswasser	20	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+
Kresol, wässrig	45	-	-	-				+	+	+	-	-	-	-	-	+
Kupfer(I)-chlorid, wässrig	20	+	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Kupferfluorid, wässrig	50	+	+	0				+	+		+	+	+	+	+	+
Kupfernitrat, wässrig	60	+	+	0				+	+		+	+	+	+	+	+
Kupfersulfat, wässrig	60	+	+	0				+	+		+	+	+	+	+	+

L	°C	NBR	HNBR	CR	ACM	VMQ	FVMQ	FKM	FFKM	PU	NR	SBR	EPDM	IIR	CSM	PTFE
Lachgas	20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Lactam	80	-	-	-				-	0		-	-	-	-	-	+
Lanolin (Wollfett)	60	+	+	0	+	+	+	+	+	+	0	0	-	-	0	+
Laurylalkohol	20	+	+	+				+	+		0	0	0	0	0	+
Lavendelöl	20	0	0	-	0		0	+	+							+
Lebertran	20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0	0	0	0	+
Leim	20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+



Chemikalienbeständigkeit

Medium	°C	NBR	HNBR	CR	ACM	VMQ	FVMQ	FKM	FFKM	PU	NR	SBR	EPDM	IIR	CSM	PTFE
Leinöl	60	+	+	+		+		+	+	0	0	0	0	0	0	+
Leuchtgas, benzolfrei	20	+	+	0	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+
Liköre	20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Linolsäure	20	0	0			0		0	+							+
Litiumbromid, wässrig	20	+	+	0		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Litiumchlorid, wässrig	20	+	+	0		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Luft, ölhaltig	80	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	0	-	-	+	+
Luft, rein	80	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

M																
Magnesiumchlorid, wässrig	100	+	+	0	-			+	+			+	+	+	+	+
Magnesiumsulfat, wässrig	100	+	+	0	-			+	+			+	+	+	+	+
Mailkeimöl	60	+	+	0				+	+		-	-	-	-		+
Maleinsäure, wässrig	100	+	+	0				+	+		-	-	+	+	+	+
Maleinsäureanhydrid	60							+	+							+
Margarine	80	+	+	0	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+
Maschinenöle, mineralisch	80	+	+	0	+	0	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+
Meerwasser	20	+	+	0		+	+	+	+	0	+	+	+	+	+	+
Melasse	100	+	+	0				+	+		-	-	0	0	0	+
Menthol	60	-	-	-				0	+		-	-	-	-	-	+
Mesityloxid	20												0	0		+
Methan	20	+	+	+	+	+	+	+	+		0	0	0	0	0	+
Methanol	60	0	0	0		0	+		+		+	+	+	+	+	+
Methoxybutanol	60	+	+	0				+	+		-	-	0	0	0	+
Methylacrylat	20	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	+
Methylamin, wässrig	20	-	-					-	0		0	0	+	+	+	+
Methylbromid	20	-	-	-	-	-		+	+	-	-	-	-	-	-	+
Methylenchlorid	20	-	-	-	-	-		+	+	-	-	-	-	-	-	+
Methyletylketon	20	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	0	0	0	+
Methylisobutylketon	20	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	-	+
Methylmethacrylat	20	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	+
Milch	20	+	+	+		+	+	+	+	+	0	0	0	0	0	+
Milchsäure, wässrig 10%	40	+	+	+				+	+	+	+	+	+	+	+	+
Mineralöl	100	+	+	-	+	0	+	+	+	0	-	-	-	-	-	+
Mineralwasser	60	+	+	0		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Mischsäure (Schwefel- Salpetersäure <D%0>/H2O	20	-	-	0	-	-	-	+	+	-	-	-	+	+	+	+
Milchsäure II (Schwefel- Phosphorsäure/Wasser)	40	-	-	-				+	+		0	0	+	+	+	+
Monobrombenzol	20	-	-	-	-	-	-	0	+	-	-	-	-	-	-	+
Monochloressigsäureethylester	60	-	-	-	-	-	-	0	+	-	-	-	0	0	0	+
Monochloressigsäuremethylester	60	-	-	-	-	-	-	0	+	-	-	-	+	+	-	+
Morpholin	60	-	-	-							-	-	0	0	0	+
Motorenöle	100	+	+	0	+	0	+	+	+	0	-	-	-	-	-	+
Myristylalkohol	20	+	+	+	+			+	+		+	+	+	+	+	+

N																
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Chemikalienbeständigkeit

Medium	°C	NBR	HNBR	CR	ACM	VMQ	FVMQ	FKM	FFKM	PU	NR	SBR	EPDM	IIR	CSM	PTFE
n-Propanol	60	0	0	0		+	+	0	+	-	+	+	+	+	+	+
Naftolen ZD	20	0	0	-				+	+		-	-	-	-	-	+
Naphta	20	-	-	-	0		0	+	+	-						+
Naphthalin	60	-	-	-				+	+		-	-	-	-	-	+
Naphtoesäure	20	0	0				+	+	+							+
Natriumbenzoat, wässrig	40	+	+	0				+	+		+	+	+	+	+	+
Natriumbicarbonat	60	+	+	0				+	+		+	+	+	+	+	+
Natriumbicarbonat, wässrig	60	+	+	0				+	+		+	+	+	+	+	+
Natriumbisulfat, wässrig	100	+	+	0				+	+		+	+	+	+	+	+
Natriumchlorat	20	-	-	-				+	+		-	-	+	+	+	+
Natriumchlorid	100	+	+	0				+	+			+	+	+	+	+
Natriumhypochlorit, wässrig	20	0	0	0				+	+		-	-	+	+	+	+
Natriumnitrat, wässrig	60	+	+	0				+	+		+	+	+	+	+	+
Natriumnitrit	60	0	0	0				+	+		+	+	+	+	+	+
Natriumphosphat, wässrig	60	+	+	0				+	+		+	+	+	+	+	+
Natriumsilikat, wässrig	60	+	+	0				+	+		+	+	+	+	+	+
Natriumsulfat, wässrig	60	+	+	0				+	+		+	+	+	+	+	+
Natriumsulfid	40	+	+	0				+	+		+	+	+	+	+	+
Natriumsulfid	100	0	0	0				+	+		-	0	+	0	+	+
Natriumthiosulfat	60	-	-	+				+	+		+	+	+	+	+	+
Natronlauge	20	0	0	0	-	-	-	-	+		0	0	+	+	+	+
Naturgas	20	+	+	+		+	-	+	+	0	-	-			+	+
Nickelacetat, wässrig	20	+	+	0					0	-	+	+	+	+	+	+
Nickelchlorid, wässrig	20	+	+	0				+	+		+	+	+	+	+	+
Nickelsulfat, wässrig	60	+	+	0				+	+		+	+	+	+	+	+
Nitrobenzol	60	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	+
Nitroglykol, wässrig	20	-	-	0				+	+				+	+	+	+
Nitroglyzerin	20	-	-					+	+		0	0	+	+	+	+
Nitromethan	20	-	-		-	-	-	-	0	-	0	0	0	0	0	+
Nitropropan	20	-		-	-	-	-	-	+	-	0	0	0	0	0	+
Nitrose-Gase	20	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	+	+	+	+

O																
o-Nitrotoluol	60	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	+
Octylkresol	20			-	-	-	-	0	0		-	-	-	-	-	+
Oktan	20						0	+	+							+
Octylalkohol	20	0	0	+		0	0	+	+		0	0	+	+	+	+
Oleum, 10%	20	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	0	0	0	+
Oleylalkohol	20	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+
Olivenöl	60	+	+	+	+	+	+	+	+		0	0	0	0	0	+
Ölsäure	60	+	+	0	+	0	0	+	+		-	-	-	-	-	+
Oxalsäure, wässrig	100	-	-	-				+	+		-	0	+	+	+	+
Ozon	20	-	0	0	0	+	+	+	+		-	-	+	0	+	+

P																
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Chemikalienbeständigkeit

Medium	°C	NBR	HNBR	CR	ACM	VMQ	FVMQ	FKM	FFKM	PU	NR	SBR	EPDM	IIR	CSM	PTFE
Palmitinsäure	60	0	0	0				+	+		-	-	-	-	-	+
Palmkernfettsäure	60	+	+	+				+	+		-	-	-	-	-	+
Paraffin	60	+	+	+				+	+		-	-	-	-	-	+
Paraffinemulsionen	40	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+
Paraffinöl	60	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+
Pektin	20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Pentachlordiphenyl	60	-	-	-							-	-	-	-	-	+
Penton	20	+	+	0				+	+		-	-	-	-	-	+
Perchlorethylen	60	-	-	-		-		+	+		-	-	-	-	-	+
Perchlorsäure	100	-	-	-				+	+		-	-	+	+	+	+
Peressigsäure, <1%	40	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	+	-	-	+
Peressigsäure, <10%	40	-	-	-	-	-	-		+	-	-	-	0	-	-	+
Petrolether	60	+	0	0	+	0	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+
Petroleum	60	+	+	0	+	0	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+
Phenol, wässrig bis 90%	80	-	-	-				0	+		-	-	-	-	-	+
Phenyläthylether	20	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	+
Phenylbenzol	20	-	-	-				0	+		-	-	-	-	-	+
Phenylhydrazin	60	0	0	-				0	+		-	-	-	-	-	+
Phenylhydrazin-Chlorhydrat, wässrig	80	0	0	-				0	0		-	-	+	+	0	+
Phosgen	20															+
Phosphoroxychlorid	20	-	-													+
Phosphorsäure, wässrig	60	-	-	0				+	+		0	+	+	+	+	+
Phosphortrichlorid	20	-	-	-				0	0		+		+	+	+	+
Phosphorwasserstoff	20	-	-	0				0	0		+		+	+	+	+
Phthalsäure, wässrig	60	+	+	0				+	+		-		+	+	+	+
Pickel-Lösung (Lederpickel)	20							0	0				0	0	0	+
Pikrinsäure	20	0	0	+			0	+	+	0	0	0	0	0	0	+
Pikrinsäure, wässrig	20	+	+	0		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Pinen	20	0	0	0			0	+	+	0					0	+
Piperidin	20															+
Pottasche, wässrig	40	+	+	0		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Propan, flüssig/gasförmig	20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-				+
Propargylalkohol, wässrig	60	+	+	+				+	+		0		+	+	+	+
Propionsäure, wässrig	60	+	+	0				+	+							+
Propylenglykol	60	+	+	0				+	+		+	+	+	+	+	+
Propylenoxid	20	-	-						0							+
Pyridin	20	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-				+
Pyrrol	20					0	0				-	-	-	-	-	+

Q																
Quecksilber	60	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Quecksilbersalze, wässrig	60	+	+	0		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+

R																
Rapsöl	20	0	0	0	0		+	+	+	0			0	0	0	+



Chemikalienbeständigkeit

Medium	°C	NBR	HNBR	CR	ACM	VMQ	FVMQ	FKM	FFKM	PU	NR	SBR	EPDM	IIR	CSM	PTFE
Rindertalg-Emulsion, sulfuriert	20	+	+	0		0	0	+	+		-	-	-	-	+	+
Röstgase, trocken	60	-	-	0		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+

S																
Sagrotan	20	0	0	0		+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+
Salicylsäure	20	+	+	+				+	+	+	+	+	+	+	+	+
Salpetersäure, konzentriert	80	-	-	-				-	+	-	-	-	-	-	+	+
Salpetersäure, rauchend	60	-	-	-				-	+	-	-	-	-	-	-	+
Salpetersäure, verdünnt	80	0	0	0		0		+	+		-	0	0	0	+	+
Salzsäure, konzentriert	80	-	-	-				+	+		-	-	+	+	+	+
Salzsäure, konzentriert	20	-	-	-				+	+		0	0	+	+	+	+
Salzsäure, verdünnt	20	+	0	0				+	+	-	+	+	+	+	+	+
Salzwasser	20	+	+	+			+	+	+		+	+	+	+	+	+
Schwarzlauge	100	0	0	0				+	+		0	0	+	+	+	+
Schwefel	60							+	+				+	+	+	+
Schwefelchlorid	20	-	-	-			+	+	+						0	+
Schwefeldioxid, flüssig	60	-	-	-				+	+		-		+	+	+	+
Schwefeldioxid, trocken	80	-	-	-				+	+		-	0	+	+	+	+
Schwefeldioxid, wässrig	60	-	-	-				+	+		-	0	+	+	+	+
Schwefelhexafluorid	20	+	+	+		+	+	+	+			+	+	+	+	+
Schwefelkohlenstoff	20	-	-	-		-		+	+	-	-	-	-	-	0	+
Schwefelsäure, konzentriert	50	-	-	-		-		+	+	-	-	0	+	+	+	+
Schwefelsäure, verdünnt	20	0	0	-				+	+		0	0	+	+	+	+
Schwefelwasserstoff, trocken	60	0	0	0				+	+		0	0	+	+	+	+
Schwefelwasserstoff, wässrig	60	0	0	0				+	+		0	+	+	+	+	+
Seifenlösung, wässrig	20	+	+	0				+	+	+	+	+	+	+	+	+
Silbernitrat, wässrig	100	0	0	0				+	+			0	+	+	+	+
Silbersalze, wässrig	60	0	0	0		+	+	+	+		0	0	+	+	+	+
Silikonfett	20	+	+	+	+	-	+	+	+	+	0	+	+	+	+	+
Silikonöl	20	+	+	+	+	-	+	+	+	+	0	+	+	+	+	+
Skydrol	20	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0			+
Soda, wässrig	60	+	+	0		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Spindelöl	60	+	+	0	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+
Stärke, wässrig	60	+	+	+		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Stärkesirup	60	+	+	+				+	+		+	+	+	+	+	+
Stearinsäure	60	+	+	0	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+
Stickstoff	20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Stickstofftetraoxid	20					-			+				-	-		+
Stoddard-Solvent	20	+	+	-	+		+	+	+	+					-	+
Styrol	20	-	-	-		-		0	+		-	-	-	-	-	+
Sulfurylchlorid	20	-	-	-				+	+		0	0	0	0	+	+

T																
Talg	60	+	+	0				+	+		-	-	-	-	-	+
Tannin	40	0	0	+				+	+	+	+	+	+	+	+	+



Chemikalienbeständigkeit

Medium	°C	NBR	HNBR	CR	ACM	VMQ	FVMQ	FKM	FFKM	PU	NR	SBR	EPDM	IIR	CSM	PTFE
Teer	20	-	-	-					+		-	-	-	-	-	+
Teeröl	20	-	-	-					+		-	-	-	-	-	+
Terpentin	60	0	0	-				+	+	-	-	-	-	-	-	+
Terpentinöl	20	0	0	-				+	+	-	-	-	-	-	-	+
Testbenzin	60	+	0	0	+			+	+		-	-	-	-	-	+
Tetrachlorethan	60	-	-	-				0	+		-	-	-	-	-	+
Tetrachlorethylen	60	-	-	-				0	+		-	-	-	-	-	+
Tetrachlorkohlenstoff	60	-	-	-				+	+		-	-	-	-	-	+
Tetraethylblei	20	0	0	-			0	+	+						-	+
Tetrahydrofuran	20	-	-	-				-	0		-	-	-	-	-	+
Tetrahydronaphtalin (Tetralin)	20	-	-	-				+	+		-	-	-	-	-	+
Thionylchlorid	20	-	-	-				+	+		0	0	+	+	+	+
Thiophen	60	-	-	-				-	+		-	-	-	-	-	+
Tinte	20	+	0	+	+	+	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+
Titantetrachlorid	20	+	+	0	0	0	0	0	+	+	+	+	+	+	+	+
Toluol	20	-	-	-	-	-	-	0	+	-	-	-	-	-	-	+
Trafoöl	60	+	0	-	+	0	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+
Transmission Fluid Type A	20	+	+	0	+	0	+	+	+	+					0	+
Traubenzucker, wässrig	80	+	+	+		+	+	+	+		-	+	+	+	+	+
Triacetin	20	0	0	0					+		0	-	+	+	0	+
Triäthanolamid	20	-	-	0					0		-		0	0	0	+
Triäthylaluminium	20							0	0							+
Triäthylboran	20							+	+							+
Tributhylphosphat	60	-	-	-				0	+	-	-	-	-	-	-	+
Tributoxyethylphosphat	20	-	-	-				0	+		-	-	-	-	-	+
Trichloressigsäure, wässrig	60	0	0	-				-	+		0	0	0	0	0	+
Trichlorethylen	20	-	-	-		-		0	+	-	-	-	-	-	-	+
Trichlorethylphosphat	20	-	-	-				-	0							+
Triglykol	20	+	+	+				+	+		+	+	+	+	+	+
Trikresylphosphat	60	-	-	-				0	+	0	-	-	0	0	-	+
Trimethylolpropan, wässrig	100	-	-	0				+	+		0		0	0	0	+
Trinatriumphosphat	20	+	+	0		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Trinitrotoluol	20			0			0	0	+						0	+
Trioctylphosphat	60	-	-	-				0	+		-		0	0	0	+

U-V																
Vaseline	60	+	+	+	+	0	+	+	+		-	-	-	-	0	+
Vaselinöl	60	+	+	+	+	0	+	+	+		-	-	-	-	0	+
Vinylacetat	20								0							+
Venilchlorid, flüssig	20								0							+

W																
Wachsalkohol	60	+	0	0				+	+		-		-	-	-	+
Walrat	20	+	+	0				+	+		-		-	-	-	+
Waschmittel, synthetische	60	+	+	0				+	+		+	+	+	+	+	+



Chemikalienbeständigkeit

Medium	°C	NBR	HNBR	CR	ACM	VMQ	FVMQ	FKM	FFKM	PU	NR	SBR	EPDM	IIR	CSM	PTFE
Wasser	100	+	+	0		0		0	0	-	0	+	+	+	+	+
Wasserdampf	130	-	-	-		-	-		-	-	-	-	+	+	0	+
Wasserstoff	20	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Wasserstoffperoxid, wässrig	20	-	-	-		0	0	+	+		-	-	+	+	+	+
Wein	20	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Weinsäure, wässrig	60	+	+	0		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
Weisslauge	100	0	0	0				-	0		-	+	+	+	+	+
Weissöl	20	+	+	0	+	+	+	+	+	0					0	+
Whisky	20	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Wollfett	50	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+	+	+	+

X-Y-Z																
Xylamon	20	-	-	-	-			0	+	0	-	-	-	-	-	+
Xylol	20	-	-	-	-	-	-	0	+	-	-	-	-	-	-	+
Zeolite	20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Zinkacetat	20	0	0	0	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	0	+
Zinn (I)-chlorid, wässrig	80	+	+	0				+	+		+	+	+	+	+	+
Zitronensaft, unverdünnt	20	+	+	0		+			+		+	+				+
Zitronensäure, wässrig	60	+	+	0					+		+	+	+	+	+	+
Zuckersirup	60	+	+					+	+		+		+	+	+	+

°C = Prüftemperatur	+	= Geringer oder kein Angriff
	0	= Schwacher bis mässiger Angriff
	-	= Starker Angriff bis vollständige Zerstörung