



Chemische Beständigkeit
nach ISO/TR 10358

Ausgabe 1993-06-01

ACETALDEHYD – ANILINCHLORHYDRAT

Angreifendes Medium	Konzentration	Temperatur	Material		
			PP	PVC	PE
Acetaldehyd	techn. rein	20	○	○	●
		40	○		○
		60			
		80			
		100			
Acetaldehyd	40%, wässrig	20	●	○	●
		40	●	○	●
		60	●		○
		80	○		
		100	○		
Aceton	techn. rein	20	●	○	●
		40	●		●
		60	●		●
		80			
		100			
	bis 10% wässrig	20	●	○	●
		40	●		●
		60	●		●
		80			
		100			
Acetonitril		20		○	
		40			
		60			
		80			
		100			
Acetophenon		20		○	
		40			
		60			
		80			
		100			
Acrylnitril	techn. rein	20	●	○	●
		40	○		●
		60			●
		80			
		100			
Acrylsäure-ethylester	techn. rein	20	○	○	
		40			
		60			
		80			
		100			
Acrylsäure-methylester	techn. rein	20		○	
		40			
		60			
		80			
		100			
Adipinsäure	gesättigt, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80	●		
		100			
Allylalkohol	96%	20	●	○	●
		40	●	○	●
		60	●		●
		80			
		100			
Aluminiumchlorid	10%, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80			
		100			

Angreifendes Medium	Konzentration	Temperatur	Material		
			PP	PVC	PE
Aluminiumchlorid	gesättigt	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80	●		
		100	○		
Aluminiumsulfat	10%, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80	●		
		100	●		
Ameisensäure*	bis 50% wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	○	○	●
		80			
		100			
Ammoniak*	gasförmig, techn. rein	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80			
		100			
Ammoniumacetat	jede, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80	●		
		100	●		
Ammoniumcarbonat (Hirschhorn-salz)	50%, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80	●		
		100	●		
Ammoniumchlorid (Salmiaksalz)	10%, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80	●		
		100	●		
Ammoniumsulfid	jede, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80	●		
		100	●		
Amylacetat	techn. rein	20	○	○	●
		40	○		●
		60	○		●
		80			
		100			
Amylalkohol*	techn. rein	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80	●		
		100			
Anilin	techn. rein	20	○	○	○
		40			
		60			
		80			
		100			
Anilinchlorhydrat	gesättigt, wässrig	20	●	○	●
		40	●		●
		60	○		○
		80			
		100			

Angreifendes Medium	Konzentration	Temperatur	Material		
			PP	PVC	PE
Ammoniumhydroxid (Salmiakgeist)	kalt gesättigt, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Ammoniumnitrat	10%, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80	●		
		100			
Ammoniumphosphat	jede, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80	●		
		100	●		
Ammoniumsulfat	10%, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80	●		
		100	●		
Ammoniumsulfat	gesättigt, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80	●		
		100	●		
Ammoniumsulfid	jede, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80	●		
		100	●		
Amylacetat	techn. rein	20	○	○	●
		40	○		●
		60	○		●
		80			
		100			
Amylalkohol*	techn. rein	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80	●		
		100			
Anilin	techn. rein	20	○	○	○
		40			
		60			
		80			
		100			
Anilinchlorhydrat	gesättigt, wässrig	20	●	○	●
		40	●		●
		60	○		○
		80			
		100			

ANTIMONTRICHLORID – CALCIUMNITRAT

Angreifendes Medium	Konzentration	Temperatur	Material		
			PP	PVC	PE
Antimontrichlorid*	90%, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●		●
		80			
		100			
Arsensäure	80%, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80	●		
		100			
Bariumhydroxid	wässrig, gesättigt	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Bariumsalze	jede, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Benzaldehyd	gesättigt, wässrig	20	●	○	●
		40			●
		60			●
		80			
		100			
Benzin*	blei- und aromatenfrei	20	○	●	●
		40		●	●
		60	○	●	○
		80			
		100			
Benzoësäure	jede, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80	●		
		100	●		
Benzol	techn. rein	20	○	○	○
		40	○		○
		60			
		80			
		100			
Benzylalkohol*	techn. rein	20	●	○	●
		40	●		●
		60	○		○
		80			
		100			
Bernsteinsäure	jede, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80			
		100			
Bier	handelsüblich	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80			
		100			

Angreifendes Medium	Konzentration	Temperatur	Material		
			PP	PVC	PE
Bleiacetat (Bleizucker)	wässrig, gesättigt	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80			
		100			
Bleitetraethyl*	techn. rein	20	●	●	●
		40			
		60			
		80			
		100			
Borax (Natriumtetraborat)	jede, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80	●		
		100	●		
Borsäure	jede, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80	●		
		100	●		
Branntweine* (Weinbrand)	handelsüblich	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80			
		100			
Brombenzol		20			○
		40			
		60			
		80			
		100			
Bromdämpfe	hoch	20	○	○	○
		40			
		60			
		80			
		100			
Brom flüssig	techn. rein	20	○	○	○
		40			
		60			
		80			
		100			
Bromwasser	gesättigt, wässrig	20	○	●	○
		40			
		60			
		80			
		100			
Bromwasserstoffösäure*	50%, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80			
		100			
Butadien°	techn. rein	20	●	●	●
		40	●		
		60	●		
		80			
		100			
Butan	techn. rein	20	●	●	●
		40			
		60			
		80			
		100			
Butandiol*	10%, wässrig	20	●	●	●
		40	●	○	●
		60	●		●
		80			
		100			

Angreifendes Medium	Konzentration	Temperatur	Material		
			PP	PVC	PE
Butanol*	techn. rein	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	○	○	●
		80	○		
		100			
Buttersäure*	techn. rein	20	●	●	●
		40			
		60			
		80			
		100			
Butylacetat	techn. rein	20	○	○	●
		40			
		60			
		80			
		100			
Butylen	techn. rein flüssig	20	○	●	○
		40			
		60			
		80			
		100			
Butylenglykol*	techn. rein	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Butylphenol, p-tertiär	techn. rein	20	●	○	○
		40			
		60			
		80			
		100			
Calciumbimsulfit	kalt gesättigt, wässrig	20		●	
		40		●	
		60		○	
		80			
		100			
Calciumchlorid	gesättigt, wässrig (jede)	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80	●		
		100	●		
Calciumhydroxid	gesättigt, wässrig (Suspension)	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80	●		
		100			
Calciumhypochlorit*	kalt gesättigt, wässrig (Chlorkalk)	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●		
		80			
		100			
Calciumnitrat	50%, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●		
		80			
		100			

CHLOR – DICHLORESSIGSÄUREMETHYLESTER

Angreifendes Medium	Konzentration	Temperatur	Material		
			PP	PVC	PE
Chlor	97%, Gas, feucht	20	○	○	○
		40			
		60			
		80			
		100			
Chlor	techn. rein, trocken	20	○	○	○
		40		○	
		60		○	
		80			
		100			
Chlor	techn. rein, flüssig	20	○	○	○
		40			
		60			
		80			
		100			
Chloralhydrat	techn. rein	20	○	○	●
		40			●
		60	○		●
		80			
		100			
Chloräthanol	techn. rein	20	●	○	●
		40	●		●
		60	●		●
		80			
		100			
Chlorbenzol	techn. rein	20	●	○	○
		40			
		60			
		80			
		100			
Chloressigsäure, mono-*	50%, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●		●
		80			
		100			
Chloressigsäure, mono-*	techn. rein	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Chlorethanol	techn. rein	20		○	
		40			
		60			
		80			
		100			
Chloroform (Trichlormethan)	techn. rein	20	○	○	○
		40			
		60			
		80			
		100			
Chlorsäure*	10%, wässrig	20	○	●	●
		40		●	●
		60	○		
		80			
		100			
Chlorsäure*	20%, wässrig	20	○	●	○
		40		●	
		60	○		
		80			
		100			

Angreifendes Medium	Konzentration	Temperatur	Material		
			PP	PVC	PE
Chlorsäure	< 20%	20	○	●	○
		40		●	
		60	○		
		80			
		100			
Chlorsulfonsäure	techn. rein	20	○	○	○
		40			
		60			
		80			
		100			
Chlorwasser*	gesättigt	20	○	●	○
		40	●	○	
		60	○		
		80			
		100			
Chlorwasserstoff°	techn. rein, gasförmig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Chromalaun	kalt gesättigt, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80			
		100			
Chromsäure*	bis 50%, wässrig	20	○	○	○
		40	○	○	○
		60	○		
		80			
		100			
jede, wässrig	jede, wässrig	20	○	○	○
		40			
		60			
		80			
		100			
Clophen (Chlordiphenyl)	techn. rein	20		○	
		40			
		60			
		80			
		100			
Crotonaldehyd	techn. rein	20	●	○	●
		40			
		60			
		80			
		100			
Cyanwasserstoffsäure (Blausäure)	techn. rein	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Cyclohexan°	techn. rein	20	●	○	●
		40			
		60			
		80			
		100			

Angreifendes Medium	Konzentration	Temperatur	Material		
			PP	PVC	PE
Cyclohexanol*	techn. rein	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	○	●	●
		80			
		100			
Cyclohexanon	techn. rein	20	●	○	●
		40	○		○
		60	○		○
		80			
		100			
Densodrin W		20		●	
		40		●	
		60		●	
		80			
		100			
Dextrin	handelsüblich	20	●	●	●
		40		●	●
		60		●	●
		80			
		100			
Dibutyläther	techn. rein	20	○	○	○
		40	○		○
		60			
		80			
		100			
Dibutylphthalat	techn. rein	20	●	○	●
		40	○		○
		60	○		○
		80			
		100			
Dibutylsebazat	techn. rein	20	●	○	●
		40			
		60			
		80			
		100			
Dichlorethylen	techn. rein	20	○	○	○
		40			
		60			
		80			
		100			
Dichlorbenzol	techn. rein	20	○	○	○
		40			
		60			
		80			
		100			
Dichloressigsäure*	techn. rein	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	○	○	○
		80			
		100			
50%, wässrig	50%, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Dichloressigsäuremethylester	techn. rein	20	●	○	●
		40	●		
		60	●		
		80			
		100			

DIESELKRAFTSTOFF – FORMALDEHYD

Angreifendes Medium	Konzen-tration	Tem-peratur	Material		
			PP	PVC	PE
Dieselkraft-stoff ^o		20	○	●	●
		40		●	
		60			○
		80			
		100			
Diethylamin	techn. rein	20	●	○	
		40			
		60			
		80			
		100			
Diethylether (Äthyläther)	techn. rein	20	●	○	○
		40			
		60			
		80			
		100			
Diglykolsäure*	30%, wässerig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Diisobutyl-keton	techn. rein	20	●	○	●
		40			
		60	○		○
		80			
		100			
N,N-Dimethylamin	techn. rein	20		○	
		40			
		60			
		80			
		100			
Dimethyl-formamid (Methylpyrro-lidon)	techn. rein	20	●	○	●
		40	●		●
		60	●		○
		80			
		100			
Dimethylamin	techn. rein	20	●	○	●
		40			
		60			○
		80			
		100			
Dinonylph-thalat	techn. rein	20	●	○	○
		40			
		60			
		80			
		100			
Diocetylph-thalat*	techn. rein	20	●	○	○
		40			
		60	○		
		80			
		100			
Dioxan	techn. rein	20	○	○	●
		40	○		●
		60	○		●
		80	○		
		100			

Angreifendes Medium	Konzen-tration	Tem-peratur	Material		
			PP	PVC	PE
Düngesalze	wässerig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Eisensalze	jede, wässerig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80	●		
		100			
Essigsäure*	techn. rein, (Eisessig)	20	●	○	●
		40	●	○	●
		60	○		○
		80	○		
		100			
50%, wässerig	20	●	●	●	
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
10%, wässerig	20	●	●	●	
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80	●		
		100	●		
Essigsäure-anhydrid*	techn. rein	20	●	○	●
		40	○		○
		60			
		80			
		100			
Ethylacetat (Essigester)	techn. rein	20	●	○	●
		40	○		○
		60	○		○
		80			
		100			
Ethylalkohol* (Ethanol)	techn. rein 96%	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80	●		
		100			
Ethylalkohol*/ Essigsäure (Gärungsgemisch)	techn. rein	20	●	●	●
		40		●	●
		60	○	●	●
		80			
		100			
Ethylbenzol	techn. rein	20	○	○	
		40			
		60	○		
		80			
		100			
Ethylchlorid	techn. rein	20	○	○	○
		40			
		60			
		80			
		100			

Angreifendes Medium	Konzen-tration	Tem-peratur	Material		
			PP	PVC	PE
Ethylenchlorid (Dichlorethan)	techn. rein	20	○	○	○
		40			
		60			
		80			
		100			
Ethylen-diamin	techn. rein	20	●	○	●
		40			
		60			
		80			
		100			
Ethan-1,2-diol (Glykol) Äthylenglykol*	techn. rein	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80	●		
		100	●		
Fetalkohol-sulfonate*	wässerig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	○	○	●
		80			
		100			
Fettsäuren, >C6*	techn. rein	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	○
		80			
		100			
Fluor	techn. rein	20	○	○	○
		40			
		60			
		80			
		100			
Flussäure*	bis 40%, wässerig	20	●	●	●
		40	●	○	●
		60	●	○	○
		80			
		100			
50% wässerig	20	●	●	●	
		40	●		
		60	●		○
		80			
		100			
70% wässerig	20	●	●	●	
		40			
		60			○
		80			
		100			
Formaldehyd*	40%, wässerig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60			●
		80			
		100			

FORMAMID – KALIUMBROMIT

Angreifendes Medium	Konzentration	Temperatur	Material		
			PP	PVC	PE
Formamid	techn. rein	20	●	O	●
		40	●		●
		60	●		●
		80			
		100			
Fotoemulsionen*		20	●	●	●
		40	●	●	●
		60			
		80			
		100			
Fotoentwickler*	handels-üblich	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60		○	○
		80			
		100			
Fotofixierbäder*	handels-üblich	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60		○	
		80			
		100			
Frigen 12 -	techn. rein	20	O	●	O
		40			
		60			
		80			
		100			
Fruchtsäfte*		20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80	●		
		100			
Furfurylalkohol*	techn. rein	20	●	O	●
		40			●
		60	○		●
		80			
		100			
Gelatine	jede, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●		●
		80			
		100			
Gerber-extrakte* (pflanzliche)	handels-übliche	20	●	●	●
		40			
		60			
		80			
		100			
Gerbsäure (Tannin)	jede, wässrig	20	●	●	●
		40	●		●
		60	●		●
		80			
		100			
Glucose (Traubenzucker)	jede, wässrig	20	●	●	●
		40	●		●
		60	●	○	●
		80	●		
		100	●		

Angreifendes Medium	Konzentration	Temperatur	Material		
			PP	PVC	PE
Glycerin	techn. rein	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80	●		
		100	●		
Glykokoll*	10%, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60			
		80			
		100			
Glykolsäure	37% wässrig	20	●	●	●
		40			●
		60			●
		80			
		100			
Harnstoff*	bis 30% wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Hefe	jede, wässrig, Suspension	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●		●
		80			
		100			
Heizöle		20	○	●	○
		40	○	○	○
		60			
		80			
		100			
n-Heptan*	techn. rein	20	●	●	●
		40			
		60	○		○
		80			
		100			
n-Hexan*	techn. rein	20	●	●	●
		40			
		60	○		○
		80			
		100			
Hydrazinhydrat*	wässrig	20	●	●	●
		40	●		●
		60	●		●
		80			
		100			
Hydrochinon	GL	20		●	
		40		●	
		60			
		80			
		100			
Hydroxylaminsulfat	jede, - wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Kaliumacetat*	GL	20			●
		40			●
		60			●
		80			
		100			
Kaliumhydroxid (Kallauge)	50% wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80	●		
		100	●		
Kalium-Aluminumsulfat - Alaun	50% wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Kaliumbichromat*	gesättigt, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80	●		
		100	●		
Kaliumborat	10% wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Kaliumbromat	kalt gesättigt, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	○
		80	●		
		100	●		
Kaliumbromid	jede, - wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			

KALIUMCHLORAT – METHYLBROMID

Angreifendes Medium	Konzen-tration	Tem-peratur	Material		
			PP	PVC	PE
Kaliumchlorat*	kalt gesättigt, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80			
		100			
Kaliumchlorid	jede, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80	●		
		100	●		
Kaliumchromat*	kalt gesättigt, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	
		60	●	●	
		80			
		100			
Kaliumcyanid (Cyankali)	kalt gesättigt, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80			
		100			
Kaliumjodid	kalt gesättigt, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80			
		100			
Kaliumnitrat	50%, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80			
		100			
Kaliumperchlorat*	kalt gesättigt, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	◎	●
		80			
		100			
Kaliumpermanganat*	kalt gesättigt, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	◎	●
		80			
		100			
Kaliumpersulfat*	jede, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	◎	●
		80			
		100			
Kaliumphosphat*	jede, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	◎	●
		80	●		
		100			
Kaliumsulfat	jede, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	◎	●
		80			
		100			
Kieselflourwasserstoff-säure*	32% wässrig	20	●	●	●
		40		●	●
		60		●	●
		80			
		100			
Kohlendioxid	techn. rein, trocken	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80	●		
		100			
Kohlensäure	techn. rein, feucht	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	◎	●
		80			
		100			
Kokosfettalkohol*	techn. rein	20	●	●	●
		40	●	◎	●
		60	◎		◎
		80			
		100			
Kokosnussöl*	techn. rein	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	◎	◎
		80			
		100			
Königswasser*	Konz. 1:3 bis 1:6	20	○	●	○
		40		◎	
		60			
		80			
		100			
Kresole	kalt gesättigt, wässrig	20	●	◎	●
		40	●		●
		60			
		80			
		100			
Kupfersalze	jede, wässrig	20	●	●	●
		40	○	●	●
		60	○	◎	●
		80			
		100			
Lanolin* (Wollfett)	techn. rein	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●		●
		80			
		100			
Leinöl*	techn. rein	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	◎	●
		80	●		
		100	●		
Leuchtgas, benzolfrei		20	●	●	●
		40			
		60			
		80			
		100			
Leinöl*	techn. rein	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	◎	●
		80			
		100			
Methylamin	32%, wässrig	20	●	◎	●
		40			
		60			
		80			
		100			
Methylbromid	techn. rein	20	○	○	○
		40			
		60			
		80			
		100			

METHYLCHLORID – NATRIUMHYDROGENCARBONAT

Angreifendes Medium	Konzentration	Temperatur	Material		
			PP	PVC	PE
Methylchlorid	techn. rein	20	○	○	○
		40			
		60			
		80			
		100			
Methylen-chlorid	techn. rein	20	○	○	○
		40			
		60			
		80			
		100			
Methylethyl-keton	techn. rein	20	●	○	●
		40	○		○
		60	○		○
		80			
		100			
Milch*		20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80	●		
		100	●		
Milchsäure*	10%, wässrig	20	●	●	●
		40	●	○	●
		60	●	○	●
		80	●		
		100	●		
Mineralöle, aromatenfrei		20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	○	●	○
		80			
		100			
Mineralwas-ser		20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80	●		
		100	●		
Mischsäure		20	○	●	○
-Schwefel-säure	48%	40		○	
-Salpeter-säure	49%	60		○	
-Wasser	3%	80			
		100			
	50%	20	○	○	○
	50%	40		○	
	0%	60			
		80			
		100			
	10%	20	○	○	○
	87%	40			
	3%	60			
		80			
		100			
	50%	20	○	●	○
	31%	40			
	19%	60			
		80			
		100			
	50%	20	○	●	○
	33%	40		○	
	17%	60			
		80			
		100			

Angreifendes Medium	Konzentration	Temperatur	Material		
			PP	PVC	PE
Mischsäure-Wasser	10%	20	○	●	○
	20%	40		●	
	70%	60			
		80			
		100			
Mischsäure		20	○	○	○
-Salpeter-säure 15%	3 Teile	40			
-Flußsäure 3%	1 Teil	60			
-Schwefel-säure 18%	2 Teile	80			
		100			
Mischsäure		20	●	●	●
-Schwefel-säure	30%	40	○	●	○
-Phosphor-säure	60%	60			
-Wasser	10%	80			
		100			
Monochloresigsäureethyl-ester	techn. rein	20	●	○	●
		40	●		●
		60	●		●
		80			
		100			
Monochloresigsäuremethylester	techn. rein	20	●	○	●
		40	●		●
		60	●		●
		80			
		100			
Morpholin	techn. rein	20	●	○	●
		40	●		●
		60	●		●
		80			
		100			
Mowith D	handelüblich	20	●	●	●
		40			
		60			
		80			
		100			
Naphthalin	techn. rein	20	●	○	●
		40			
		60			
		80			
		100			
Natriumacetat	jede, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80			
		100			
Natriumbenzoat	kalt gesättigt, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Natriumbromat	jede, wässrig	20	●	●	●
		40	●		
		60	●		
		80			
		100			
Natriumdi-sulfit	jede, wässrig	20	●	●	●
		40			
		60	○		
		80			
		100			
Natriumchromat*	verdünnt, wässrig	20	●	●	●
		40	●		
		60	○		
		80			
		100			
Natriumdi-thionit - Hydrosulfit	10%, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Natriumfluorid	kalt gesättigt, wässrig	20	●	●	●
		40			
		60			
		80			
		100			
Natriumhydrogencarbonat		20	●	●	●
-Doppelkohlen-saure Natrium	kalt gesättigt, wässrig	40	●	●	●
		60	●	●	●
		80	●		
		100			

Angreifendes Medium	Konzentration	Temperatur	Material		
			PP	PVC	PE
Natriumbromid	jede, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Natriumcarbonat (Soda)	kalt gesättigt, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80	●		
		100			
Natriumchlorat*	jede, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Natriumchlorit*	verdünnt, wässrig	20	●	●	●
		40	●		
		60	○		
		80			
		100			
Natriumchromat*	verdünnt, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Natriumdi-sulfit	jede, wässrig	20	●	●	●
		40			
		60	○		
		80			
		100			
Natrium-dithionit	10%, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Natriumfluorid	kalt gesättigt, wässrig	20	●	●	●
		40			
		60			
		80			
		100			
Natriumhydrogencarbonat		20	●	●	●
-Doppelkohlen-saure Natrium	kalt gesättigt, wässrig	40	●	●	●
		60	●	●	●
		80	●		
		100			

Natriumhydrogensulfat (Natriumbisulfat) – Ozon

Angreifendes Medium	Konzentration	Temperatur	Material		
			PP	PVC	PE
Natriumhydrogensulfat (Natriumbisulfat)	jede, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Natriumhydrogensulfat (Natriumbisulfat)	jede, wässrig	20	●	●	●
		40	●	○	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Natriumphochlorid* (Bleichlauge)	12,5% aktives Chlor, wässrig	20	○	●	○
		40	○	●	○
		60		○	
		80			
		100			
Natriumjodid	jede, wässrig	20	●	●	●
		40		●	
		60		○	
		80			
		100			
Natriumnitrat (Salpeter)	kalt gesättigt, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Natriumnitrit	kalt gesättigt, wässrig	20	●	●	●
		40			
		60			
		80			
		100			
Natriumoxalat	kalt gesättigt, wässrig	20	●	●	●
		40		●	
		60		○	
		80			
		100			
Natriumperborat	GL	20	ng	ng	ng
		40			
		60			
		80			
		100			
Natriumperchlorat	GL	20	ng	ng	ng
		40			
		60			
		80			
		100			
Natriumper-sulfat*	kalt gesättigt, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			

Angreifendes Medium	Konzentration	Temperatur	Material		
			PP	PVC	PE
Natriumphosphat	kalt gesättigt, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80	●		
		100	●		
Natriumsilikat (Wasserglas)	jede, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Natriumsulfat (Glaubersalz)	kalt gesättigt, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80	●		
		100			
Natriumsulfid	kalt gesättigt, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Natriumsulfit	kalt gesättigt, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Natriumthiosulfat (Fixiersalz)	kalt gesättigt, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Natronlauge (Ätznatron, Kaustische Soda)	bis 10%, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Natronlauge (Ätznatron, Kaustische Soda)	bis 40%, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Netzmittel*	bis 5%, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80	●		
		100	●		

Angreifendes Medium	Konzentration	Temperatur	Material		
			PP	PVC	PE
Nickelsalz	kalt gesättigt, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Nitrobenzol	techn. rein	20	●	○	●
		40	●		
		60	●		○
		80			
		100			
Nitrose Gase	verdünnt, feucht, trocken	20	●	●	●
		40	○		●
		60	○	○	●
		80			
		100			
Nitrotoluole	techn. rein	20	●	○	●
		40	●		
		60	○		○
		80			
		100			
Obstpulp		20	●	●	●
		40	●		
		60	●		
		80			
		100			
Obstwein		20	●	●	●
		40			
		60			
		80			
		100			
Fette und Öle*, vegetabil		20	●	●	●
			40	●	○
			60	○	
			80		
			100		
Oleumdämpfe*	gering	20	○	●	○
		40			
		60			
		80			
		100			
Olivenöl*		20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	○
		80	●		
		100			
Ölsäure	techn. rein	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	○	●	○
		80			
		100			
Oxalsäure*	kalt gesättigt, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80			
		100			
Ozon*	bis 2%, in Luft	20	○	●	○
		40	○		○
		60			
		80			
		100			

OZON – QUECKSILBER

Angreifendes Medium	Konzentration	Temperatur	Material		
			PP	PVC	PE
Ozon	kalt gesättigt, wässrig	20	◎	●	◎
		40	○	●	○
		60			
		80			
		100			
Palmitinsäure*	techn. rein	20	◎	●	◎
		40			
		60	○		
		80			
		100			
Palmöl* (Palmkernöl)		20	●	●	●
		40	●	○	●
		60	○		○
		80			
		100			
Paraffinemulsion	handelüblich, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	○		○
		80			
		100			
Paraffinöl		20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	○	○	●
		80			
		100			
Perchlorethylen (Tetrachlorethylen)	techn. rein	20	◎	○	◎
		40			
		60			
		80			
		100			
Perchlorsäure*	10%, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Perchlorsäure*	70%, wässrig	20	○	○	●
		40	○		○
		60			○
		80			
		100			
Petroläther*	techn. rein	20	●	●	●
		40	●	●	○
		60	○	●	○
		80			
		100			
Petroleum	techn. rein	20	●	●	●
		40	○		●
		60	○		○
		80			
		100			
Phenol*	bis 10%, wässrig	20	●	●	●
		40	●	○	●
		60	●		○
		80			
		100			

Angreifendes Medium	Konzentration	Temperatur	Material		
			PP	PVC	PE
Phenol*	bis 90%, wässrig	20	●	○	●
		40	●		●
		60	●		○
		80			
		100			
Phenylhydrazin	techn. rein	20	○	○	○
		40			
		60			
		80			
		100			
Phenylhydrazin-Chlorhydrat	wässrig	20	●	○	
		40	○		
		60	○		
		80			
		100			
Phosgen*	techn. rein, flüssig	20	○	○	
		40			
		60			
		80			
		100			
Phosgen*	techn. rein, gasförmig	20	○	●	○
		40	○		
		60	○		
		80			
		100			
Propan	techn. rein, flüssig	20	●	●	●
		40			
		60			
		80			
		100			
Propan	techn. rein, gasförmig	20	●	●	●
		40			
		60			
		80			
		100			
Propanol,* n- und iso-	techn. rein	20	●	●	●
		40	●	○	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Propargylalkohol*	7%, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80			
		100			
Propionsäure*	50%, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Propionsäure*	techn. rein	20	●	●	●
		40	○	○	○
		60	○	○	○
		80			
		100			
Propylenglykol*	techn. rein	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80			
		100			
Pyridin	techn. rein	20	○	○	●
		40	○	○	○
		60	○	○	○
		80			
		100			
Quecksilber	rein	20	●	●	●
		40			
		60			
		80			
		100			

Angreifendes Medium	Konzentration	Temperatur	Material		
			PP	PVC	PE
Pikrinsäure*	1%, wässrig	20	●	●	●
		40			
		60			
		80			
		100			
Pottasche (Kaliumcarbonat)	kalt gesättigt, wässrig	20	●	●	●
		40			
		60			
		80			
		100			
Pressluft, ölhaltig		20	○	○	●
		40			●
		60			
		80			
		100			
Propan	techn. rein, flüssig	20	●	●	●
		40			
		60			
		80			
		100			
Propan	techn. rein, gasförmig	20	●	●	●
		40			
		60			
		80			
		100			
Propanol,* n- und iso-	techn. rein	20	●	●	●
		40	●	○	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Propargylalkohol*	7%, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80			
		100			
Propionsäure*	50%, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80			
		100			
Propylenglykol*	techn. rein	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80			
		100			
Pyridin	techn. rein	20	○	○	●
		40	○	○	○
		60	○	○	○
		80			
		100			
Quecksilber	rein	20	●	●	●
		40			
		60			
		80			
		100			

QUECKSILBERSALZE – SILIKONÖL

Angreifendes Medium	Konzentration	Temperatur	Material		
			PP	PVC	PE
Quecksilbersalze	kalt, gesättigt, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Ramasit	handelsüblich	20		●	
		40		●	
		60		●	
		80			
		100			
Rindertalg-Emulsion,* sulfuriert	handelsüblich	20	●	●	●
		40			
		60			
		80			
		100			
Salpetersäure*	6,3%, wässrig	20	●	●	●
		40		●	●
		60			
		80			
		100			
Achtung: bei PVC-U-Klebeverbindungen Einleitung 2.3.1 beachten		60	○	●	●
		80			
		100			
		bis 40%, wässrig	20	○	● ○
		40		●	
Salpetersäure*	65%, wässrig	60	○	○	○
		80		○	
		100			
		bis 40%, wässrig	20	○	○ ○
		40		○ ○	
Salpetersäure*	65%, wässrig	60	○		
		80			
		100			
		85%	20	○	
		40			
Achtung: bei PVC-U-Klebeverbindungen Einleitung 2.3.1 beachten		60			
		80			
		100			
		100%	20	○	○ ○
		40			
Salzsäure °-	5%, wässrig	60	●	●	●
		80	●	●	●
		100			
		100%	20	○	○ ○
		40			
Achtung: bei PVC-U-Klebeverbindungen Einleitung 2.3.1 beachten		60	●	○	●
		80	○		
		100			
		100%	20	○	○ ○
		40			
Salzsäure °-	10%, wässrig	60	●	●	●
		80	●	●	●
		100			
		100%	20	○	○ ○
		40			

Angreifendes Medium	Konzentration	Temperatur	Material		
			PP	PVC	PE
Salzsäure °-	bis 30%, wässrig	20	●	●	●
		40	○	●	●
		60	○	○	●
		80	○		
		100			
Sauerstoff	36%, wässrig	20	●	●	●
		40	○	●	●
		60	○	○	●
		80			
		100			
Schmieröl*	techn. rein	20	●	●	●
		40		●	●
		60	○	●	○
		80			
		100			
Schwefel	techn. rein	20	●	○	●
		40	●	○	●
		60	●		●
		80	●		
		100			
Schwefeldioxid	techn. rein, trocken	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80	●		
		100			
Schwefelkohlenstoff	techn. rein	20	○	○	○
		40			
		60			
		80			
		100			
Schweflige Säure	gesättigt, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Seewasser, Meerwasser		20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Seifenlösung*	jede, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Silbersalze	Suspension	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Siliconöl		20	●	●	●
		40	●	○	●
		60	●	○	●
		80	●		
		100	●		

Angreifendes Medium	Konzentration	Temperatur	Material		
			PP	PVC	PE
Schwefelsäure*	bis 60%,* wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80			
		100			
90%, wässrig*	20	●	●	●	
		40			
		60			
		80			
		100			
96%, wässrig*	20	○	●	○	
		40			
		60			
		80			
		100			
Seifenlösung*	jede, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			

SPINDELÖL – WASSER, ABWASSER OHNE ORGANISCHE LÖSUNGSMITTEL

Angreifendes Medium	Konzentration	Temperatur	Material		
			PP	PVC	PE
Spindelöl		20	●	○	○
		40	○		
		60	○		○
		80			
		100			
Spinnbad-säuren*	100 mg CS2/l	20	●	●	●
CS2-haltig		40		●	
		60			
		80			
		100			
		120			
	200 mg CS2/l	20	●	○	●
		40			
		60			
		80			
		100			
		120			
	700 mg CS2/l	20	●	○	●
		40			
		60			
		80			
		100			
		120			
Spirituosen	ca. 40% (Ethylalkohol)	20	●	●	●
		40			
		60			
		80			
		100			
Stärkelösung	jede, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80			
		100			
Stärkesirup	handels-üblich	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80			
		100			
Stearinsäure*	techn. rein	20	●	●	●
		40		●	
		60	○	●	○
		80			
		100			
Talg*	techn. rein	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80			
		100			
Terpentinöl*	techn. rein	20	○	●	○
		40		○	○
		60			
		80			
		100			
Tetrachlor-kohlenstoff	techn. rein	20	○	○	○
		40			
		60			
		80			
		100			

Angreifendes Medium	Konzentration	Temperatur	Material		
			PP	PVC	PE
Tetrahydro-furan	techn. rein	20	○	○	○
		40			
		60			
		80			
		100			
Tetrahydro-naphthalin	techn. rein	20	○	○	○
		40			
		60			
		80			
		100			
Toluol	techn. rein	20	○	○	○
		40	○		
		60		○	
		80			
		100			
Triethanolamin*	techn. rein	20	●	○	●
		40			●
		60			●
		80			
		100			
Tributylphos-phat	techn. rein	20	●	○	●
		40	●		●
		60	●		●
		80			
		100			
Trichlorethan	techn. rein	20	○	○	○
		40			
		60			
		80			
		100			
Triethyl-ethylen	techn. rein	20	○	○	○
		40			
		60			
		80			
		100			
Trichloressig-säure*	techn. rein	20	●	○	●
		40	●		○
		60	●		○
		80			
		100			
Waschmittel*	für Waschlauge üblich	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Wasser (destilliertes, entionisiertes, vollentsalztes)		20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80	●		
		100	●		
Wasser, Trinkwasser gechlort		20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80	●		
		100	●		
Wasser, Abwasser ohne organische Lösungsmittel		20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●		●
		80	●		●
		100			

Angreifendes Medium	Konzentration	Temperatur	Material		
			PP	PVC	PE
Trioctylphosphat*	techn. rein	20	●	○	○
		40			
		60			
		80			
		100			
Urin		20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Vaseline	techn. rein	20	●	○	○
		40		○	
		60	○		
		80			
		100			
Vinylacetat	techn. rein	20	●	○	
		40			
		60	○		
		80			
		100			
Vinylchlorid	techn. rein	20		○	
		40			
		60			
		80			
		100			
Viscose-Spinnlösung		20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80			
		100			
Wachsalkohol*	techn. rein	20	○	●	○
		40	○	●	○
		60		●	
		80			
		100			
Waschmittel*	für Waschlauge üblich	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80	●		
		100			
Wasser	(destilliertes, entionisiertes, vollentsalztes)	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80	●		
		100	●		
Wasser, Trinkwasser gechlort		20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80	●		
		100	●		
Wasser, Abwasser ohne organische Lösungsmittel		20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●		●
		80	●		●
		100			

WASSER, KONDENSWASSER – ZUCKERSIRUP

Angreifendes Medium	Konzentration	Temperatur	Material		
			PP	PVC	PE
Wasser, Kondenswasser		20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80	●		
		100			
Wasserstoff	techn. rein	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	●	●
		80			
		100	○		
Wasserstoff-peroxid*	10%, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
	30%, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	○		●
		80			
		100			
Weine, rot und weiß	50%, wässrig	20		●	●
		40			
		60			
		80			
		100			
	90%, wässrig	20	○	●	●
		40			
		60			○
		80			
		100			
Weinessig* (Essig)	handelsüblich	20	●	●	●
		40	●		●
		60	●		●
		80			
		100			
Weinsäure	jede, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			
Xylol	techn. rein	20	○	○	○
		40			
		60			
		80			
		100			
Zinksalze	jede, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80			
		100			

Angreifendes Medium	Konzentration	Temperatur	Material		
			PP	PVC	PE
Zitronensäure	10%, wässrig	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80	●		
		100	●		
Zuckersirup	handelsüblich	20	●	●	●
		40	●	●	●
		60	●	○	●
		80	●		
		100	●		

Zeichenerklärung

●	widerstandsfähig
○	bedingt widerstandsfähig
○	nicht widerstandsfähig
ng	nicht getestet
*	Spannungsrißbildung
○	Quellung/Erweichung