

Chemische Beständigkeit	Medium	ZSV 110	ZSV 111	ZSV 206	ZSV 198
		ZSV 200		ZSV 216	
		beständig bis °C			
Laugen	Kalilauge 40 %	50	30	80	65
	Natronlauge 40 %	50	30	80	65
	Ammoniumhydroxyd 25 %	50	30	80	65
	Gesättigte Natriumboratlösung	50	30	80	65
	Gesättigte Kaliumboratlösung	50	30	80	65
	Gesättigte Sodalösung	50	30	80	65
	Gesättigte Natriumcyanidlösung	50	30	80	65
	Gesättigte Kaliumcyanidlösung	50	30	80	65
Säuren	Schwefelsäure 5 %	30	30	80	80
	Schwefelsäure 10 %	30	30	80	80
	Phosphorsäure 10 %	30	30	80	80
	Phosphorsäure 25 %	30	30	60	60
	Salzsäure 5 %	30	•	60	50
	Chromsäure 20 %	•	•	60	50
	Salpetersäure 10 %	•	•	30	•
Anorganische Salzlösungen	Ammoniumnitrat	50	30	100	80
	Natriumnitrat	50	30	100	80
	Kaliumnitrat	50	30	100	80
	Ammoniumchlorid	50	30	100	80
	Natriumchlorid	50	30	100	80
	Kaliumchlorid	50	30	100	80
	Ammoniumsulfat	50	30	100	80
	Natriumsulfat	50	30	100	80
	Kaliumsulfat	50	30	100	80
	Ammoniumphosphat	50	30	100	80
	Natriumphosphat	50	30	100	80
	Kaliumphosphat	50	30	100	80
	Kupfersulfat	50	30	100	80
	Zinkchlorid	50	30	100	80
Alkohole	Absoluter Methyl-, Äthyl-, Butyl-, Propyl-, Isopropylalkohol sowie Cyclohexanol	30	•	65 - 80	50
	Wasser mit Methyl-, Äthyl-, Butyl-, Propyl-, Isopropylalkoholgehalt unter 50 %	50	30	80	70
	und 50 - 80 %	30	•	80	60
	Höhere Alkohole wie Amylalkohole, Oktylalkohole usw.	50	30	100	80
	Mehrwertige Alkohole wie Glycol, Glycerin	50	50	100	80
	Wässrige Lösungen von Glycol, Glycerin	50	100	120	100
Organische Lösungsmittel und andere Verbindungen	Frigen (freon)	-30	-30	-30	-30
	Chlormethyl (Methylchlorid)	-30	-30	-30	-30
	Benzol	30	30	70	50
	Toluol	30	30	70	50
	Xylol	30	30	70	50
	Tetralin	30	30	70	50
	Ketone wie Aceton, Phenylmethylketon, Methylisobutylketon u. a.	•	•	30	30
	Äther wie Äthyläther, Isopropyläther,	•	•	30	30
	Aldehyde wie Form-, Acet-, Butyral-, Benzaldehyd	•	•	30	30
	Amine wie Methylamin, Anilin	•	•	•	•
	Chlorierte Kohlenwasserstoffe, Monochlorbenzol	•	•	30	30
	Öle und Fette	Rohöle	•	•	140
Heizöle Aromatengehalt über 3 %		•	•	100	•
Heizöle Aromatengehalt bis 3 %		•	•	120	•
Bunkeröle		•	•	140	•
Silikonöle und -fette		100	80	120	110
Mineralische Öle und Fette		100	100	140	120
Tierische bzw. pflanzliche Öle und Fette		50	30	80	60
Fettsäuren ausgenommen Ameisen-, Essig-, Propionsäure		50	30	80	60

• nicht beständig oder weniger geeignet.